

优志愿 等级认证

CUCCP 认证教材

Authentication Teaching Material]

高考志愿咨询师篇

为您的职业生涯腾飞而助力
CUCCP 认证 教材

优志愿出品



| | |
|------------------------------------|----|
| 优志愿 CUCCP 等级认证 | 15 |
| 一、 高考发展史 | 16 |
| 1.1 高考大事记 | 16 |
| 1. 2 考试模式 | 16 |
| (1) 3+X | 16 |
| (2) 3+3 (新高考) | 16 |
| (3) 3+1+2 (新高考) | 17 |
| 二、 院校与专业 | 17 |
| 2. 1 什么是 211 工程? 什么是 985 工程? | 17 |
| (1) 39 所 985 高校分别 | 17 |
| (2) 116 所 211 高校分别 | 18 |
| 2. 2 建筑“老八校”和“新八校” | 20 |
| 2. 3 中国顶尖高校(C9)联盟 | 22 |
| 2. 4 教育部直属最早“四大工学院” | 23 |
| 2. 5 中国机械工业部的“机械四小龙” | 23 |
| 2. 6 “华东五校” | 23 |
| 2. 7 “两电一邮” | 24 |
| (1) 西安电子科技大学 | 24 |
| (2) 电子科技大学 | 24 |
| (3) 北京邮电大学 | 24 |
| 2. 8 “国防七子”又称“工信七子” | 25 |
| 2. 9 “电气四虎” | 26 |
| (1) 清华大学 | 26 |
| (2) 华中科技大学 | 27 |
| (3) 西安交通大学 | 27 |
| (4) 浙江大学 | 27 |
| 2. 10 法学“五院四系” | 27 |
| 2. 11 高等学校人工智能创新行动计划 | 28 |
| 2. 12 “人工智能”专业开设院校 | 29 |
| 2. 13 “智能科学与技术”专业开设院校 | 30 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 2.14 “机器人工程”专业开设院校 | 34 |
| 2.15 “数据科学与大数据技术”专业开设院校 | 37 |
| 2.16 “大数据管理与应用”专业开设院校 | 45 |
| 2.17 学院与大学的区别 | 46 |
| (1) 办学规模 | 46 |
| (2) 学科与专业 | 46 |
| (3) 师资队伍 | 46 |
| (4) 教学与科研水平 | 47 |
| (5) 基础设施 | 47 |
| 2.18 公办院校和民办院校、独立学院有什么区别? | 47 |
| 2.19 中外合作办学 | 48 |
| 2.20 “双一流” | 49 |
| (1) 什么是“双一流”? | 49 |
| (2) 世界一流“大学建设”高校 42 所 | 49 |
| (3) 世界一流“学科建设高校”共计 137 所 | 50 |
| (4) 小“211”工程 | 55 |
| (5) 国家重点学科和国家级特色专业建设点的区别 | 57 |
| 2.21 本科专业分类 | 57 |
| (1) 哲学 | 59 |
| (2) 经济学 | 59 |
| (3) 法学 | 59 |
| (4) 教育学 | 59 |
| (5) 文学 | 60 |
| (6) 历史学 | 60 |
| (7) 理学 | 60 |
| (8) 工学 | 60 |
| (9) 农学 | 61 |
| (10) 医学 | 61 |
| (11) 管理学 | 61 |
| (12) 艺术学 | 62 |

| | |
|---|-----|
| (13) “理学”和“工学”的区别 | 62 |
| 2022 年《普通高等学校本科专业目录(2022 年版)》如下: | 64 |
| 2022 年新审批本科专业 188 个名单如下: | 95 |
| 2022 年高校撤销 804 个本科专业名单如下: | 104 |
| 2022 年列入普通高等学校本科专业目录的新专业 31 个名单如下: | 137 |
| 三、 新高考 | 138 |
| 3.1 什么是新高考? | 138 |
| 3. 2 新高考选科 | 138 |
| (1) 取消文理分科, 采用“6 选 3”、“7 选 3”、“6 选 1+2” | 138 |
| (2) 选科组合 | 138 |
| (3) 选科目的..... ** | 140 |
| 3. 3 新高考改在哪? | 140 |
| (1) 选科的变化 | 140 |
| (2) 考试模式的变化 | 140 |
| (3) 选拔模式的变化 | 141 |
| 3.4 “两依据一参考在浙江和上海的应用” | 141 |
| 四、 专业术语解读 | 142 |
| 4.1 批次 | 142 |
| (1) 什么是批次? | 142 |
| (2) 提前批 | 142 |
| 4. 2 认识分数线 | 142 |
| (1) 省控分数线(批次控制线) | 142 |
| (2) 提(投)档分数线 | 143 |
| (3) 院校录取分数线 | 143 |
| (4) 专业分数线 | 143 |
| 4. 3 线差 | 143 |

| | |
|-------------------|-----|
| 4.4 分差 | 144 |
| 4.5 辅助排序分/排序分(小分) | 144 |
| 4.6 高考名次/位次 | 145 |
| 4.7 大小年现象 | 145 |
| 4.8 投档与调(提)档 | 145 |
| 4.9 投档比例 | 145 |
| 4.10 专业类(大类)招生 | 146 |
| 4.11 等位分 | 146 |
| 4.12 名词解释 | 147 |
| (1) 预科班 | 147 |
| (2) 实验班 | 147 |
| (3) 基地班 | 147 |
| (4) 嵌入式培养 | 148 |
| 五、志愿填报 | 148 |
| 5.1 什么是“平行志愿”? | 148 |
| 5.2 什么是顺序志愿 | 149 |
| 5.3 分数优先 | 149 |
| 5.4 志愿优先 | 149 |
| 5.5 专业级差 | 150 |
| 5.6 滑档 | 150 |
| 5.7 退档 | 150 |
| 5.8 什么是服从调剂? | 151 |
| 5.9 什么是征集(求)志愿? | 151 |
| 5.10 已经投档 | 151 |
| 5.11 院校在阅 | 151 |
| 5.12 预退档 | 151 |
| 5.13 预录取 | 151 |
| 5.14 录取 | 152 |
| 5.15 “计划外”考生 | 152 |

| | |
|----------------------------|-----|
| (2) “计划外”考生填报 | 152 |
| (1)..... | 152 |
| 什么是“计划外”考生..... | 152 |
| 5.16 什么是压线录取..... | 152 |
| 5.17 分批填报与分段填报的区别..... | 152 |
| 5.18 “三校生”..... | 153 |
| 六、新高考填报录取..... | 153 |
| 6.1 浙江填报录取模式..... | 153 |
| 2021 年浙江省普通高校招生工作实施意见..... | 153 |
| 一、选拔模式..... | 153 |
| 二、招生计划..... | 153 |
| 三、报名..... | 154 |
| 四、考试..... | 154 |
| 五、综合素质评价..... | 155 |
| 六、考生电子档案..... | 155 |
| 七、身体健康状况检查..... | 155 |
| 八、招生章程..... | 156 |
| 九、录取..... | 157 |
| 录取分普通类、艺术类、体育类 3 类进行..... | 157 |
| 普通类提前录取..... | 157 |
| (1) 志愿设置..... | 157 |
| (2) 录取..... | 157 |
| 普通类平行录取..... | 158 |
| (1) 志愿设置..... | 158 |
| (2) 录取流程..... | 158 |
| (3) 投档办法..... | 158 |
| 6.2 上海填报录取模式..... | 162 |
| (1) 本科普通批次设置 24 个平行志愿..... | 162 |
| (2) 本科批正式投档为 1: 1..... | 162 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| (2) “计划外”考生填报 | 152 |
| (3) 同分考生制定了详细的排序规则 | 162 |
| (4) 高校按“院校专业组”投档结果录取 | 163 |
| (5) 本科征集批次由 1 次改为 2 次 | 163 |

| | |
|--------------------------------|------------------|
| (6) 考生可报同一所院校多个“院校专业组”吗? | 163 |
| 6. 3 山东填报录取模式 | 163 |
| 录取批次设置、分数线划定及志愿设置 | 163 |
| (-) 普通类 | 163 |
| 1. 提前批 | 163 |
| 2. 特殊类型批 | 164 |
| 3. 常规批 | 164 |
| (二) 艺术类 | 164 |
| 1. 本科提前批 | 164 |
| 2. 本科批 | 164 |
| 3. 专科批····· | 164 |
| (三) 体育类 | 165 |
| 1. 提前批 | 165 |
| 2. 常规批 | 165 |
| 6. 4 北京填报录取模式 | 165 |
| 一、 报名 | 165 |
| 二、 思想政治品德考核和身体健康状况检查 | 166 |
| 三、 考试与评卷 | 167 |
| (-) 统一高考时间安排 | 167 |
| (二) | 学考等级考时间安排 167 |
| (三) 评卷 | 168 |
| (四) 成绩 | 168 |
| (五) 录取控制分数线划定 | 168 |
| 四、 招生章程 | 168 |
| 五、 招生计划 | 169 |
| 六、 志愿填报 | 169 |
| (一) 本科志愿 | 169 |
| 1.志 | |
| 愿设置: | 169 |

| | |
|---|-------|
| (1) 本科提前批分艺术类和普通类，考生只能选报其中一类，不能兼报。••••• | 170 |
| (2) 本科普通批实行平行志愿，设置 30 个志愿。••••• | 170 |
| 2. ••••• | 志愿 |
| 填报时间••••• | 170 |
| (二)••••• | 高 |
| 职(专科)志愿••••• | 170 |
| 1. 志愿设置：专科招生设置专科提前批、专科普通批 2 个批次，并按顺序依次录取。 | |
| ••••• 輝••••• | 170 |
| 2. ••••• | 填报 |
| 时间：7 月 21 日至 7 月 22 日。••••• | 170 |
| (三)••••• | 征集 |
| 志愿••••• | 170 |
| 1. ••••• | 志愿设置： |
| ••••• | 170 |
| 七、 录取••••• | 171 |
| (一)录取原则••••• | 171 |
| (二) 投档规则••••• | 172 |
| (三) 照顾对象的录取••••• | 172 |
| (四) 对残疾考生的录取••••• | 173 |
| 八、 特殊类型招生••••• | 174 |
| 九、 信息公开公示••••• | 174 |
| 十、对违反规定行为的处理••••• | 175 |
| 6. 5 天津填报录取模式_____、；_____、_____、_____ “_____—•••••” _____ | 183 |
| 一、普通类专业招生录取办法••••• | 183 |
| (一)本科批次••••• | 184 |
| 1. 招生计划编制••••• | 184 |
| 2. 批次及志愿设置••••• | 184 |
| (1) 批次设置。••••• | 184 |
| (2) 院校专业组志愿设置。••••• | 184 |
| (3) 专业志愿设置。••••• | 184 |
| 3. 投档录取方式••••• | 185 |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| (1) 投档方式。..... | 185 |
| (2) 专业录取。..... | 185 |
| (3) 调剂与退档。..... | 185 |
| (二) 高职(专科)批次..... | 185 |
| 1. 批次及志愿设置..... | 185 |
| (1) 批次设置。..... | 185 |
| (2) 志愿设置。..... | 185 |
| 2. | 投档 |
| 录取方式..... | 185 |
| (1) 投档方式。..... | 185 |
| (2) 专业录取。..... | 186 |
| (3) 调剂与退档。..... | 186 |
| 二、艺术类及体育类专业招生录取办法..... | 186 |
| (-) 艺术类及体育类本科批次..... | 186 |
| 1. 艺术类本科批次..... | 186 |
| 2. 体育类本科批次..... | 186 |
| (-) 艺术类及体育类高职(专科)批次..... | 186 |
| 1. 艺术类高职(专科)批次..... | 、...二...186 |
| 2. 体育类高职(专科)批次..... | 187 |
| 天津市 2020 年普通高等学校招生..... | 187 |
| 院校专业组招生计划(样表)..... | 187 |
| 天津市 2020 年普通高等学校招生考生志愿填报示意图..... | 188 |
| (普通本科批次 A 阶段)..... | 188 |
| 6. 6 海南填报录取模式..... | 189 |
| 2020 年海南省普通高等学校招生录取方式改革实施办法..... | 189 |
| 一、录取批次与计划编制..... | 189 |
| 院校招生计划的编制方式:..... | 190 |
| 二、志愿设置与划线比例..... | 190 |
| 各批次设置院校专业组的志愿数量:..... | 190 |
| 三、投档方式与录取办法..... | 191 |

| | |
|---|-----|
| 各批次的投档模式: | 191 |
| 各批次的投档比例: | 191 |
| 院校招生录取的投档成绩: | 191 |
| 海南省普通高考标准分转换实施办法 | 192 |
| 6. 7 湖北填报录取模式 | 194 |
| 一、普通高考 | 194 |
| 二、技能高考 | 194 |
| 三、招生计划编制 | 195 |
| 四、投档录取控制分数线 | 195 |
| 五、招生录取办法 | 196 |
| (-)本科段招生 | 196 |
| 1. 本科提前批 | 196 |
| 2. 本科普通批 | 197 |
| 3. 艺术本科批 | 197 |
| 4. 体育本科批 | 198 |
| (二) 高职高专段招生 | 199 |
| 1. 高职高专提前批和普通高职高专批 | 199 |
| 2. 艺术高职高专批和体育高职高专批 | 199 |
| (三) 同分投档排序规则 | 200 |
| 六、高职高专院校分类考试招生 | 200 |
| 6. 8 江苏填报录取模式 | 200 |
| 一、关于考试与成绩 | 200 |
| 1. 2021 年统一高考考试科目有哪些? 学业水平选择性考试科目有哪些? | 200 |
| 2. 考试时间如何安排? | 201 |
| 3. 考生报考科类有哪些变化? | 201 |
| 4. 考生报考学业水平选择性考试科目有什么要求? | 201 |
| 5. 高考文化总分是如何组成的? | 201 |
| 6. 思想政治、地理、化学、生物 4 门再选科目考试成绩的等级分是如何转换的? | 202 |
| 二、关于计划编制、招生批次与划线办法 | 202 |

| | |
|---|-----|
| 7. 2021 年招生计划是如何编制的? | 202 |
| 8. 2021 年招生录取批次是如何设置的? | 202 |
| 9. 合并本科批次是基于什么考虑? | 203 |
| 10. 普通类、体育类、艺术类各批次录取控制分数线是如何划定的? | 203 |
| (1) 普通类 | 203 |
| (2) 体育类 | 203 |
| (3) 艺术类 | 203 |
| 三、关于志愿设置和填报 | 204 |
| 12. 2021 年在志愿设置和填报方面有哪些主要变化? | 204 |
| (1) 志愿填报单位 | 204 |
| (2) 志愿数量 | 204 |
| (3) 填报要求 | 204 |
| 13. 如何理解“院校专业组+专业(类)”的志愿模式? | 204 |
| 14. 各批次志愿是怎样设置的? | 205 |
| (1) 普通类 | 205 |
| (2) 体育类 | 205 |
| (3) 艺术类 | 205 |
| 15. 特殊类型志愿是如何设置的? 填报特殊类型志愿有何要求? | 205 |
| 16. 体育类、艺术类考生可以兼报普通类专业吗? | 206 |
| 17. 志愿填报时, 考生选考科目应如何对应高校选考范围要求? | 206 |
| 18. 如何查询招生院校对选择性考试科目的要求? | 206 |
| 19. 考生填报志愿时应注意哪些事项? | 206 |
| 四、关于投档录取 | 206 |
| 20. 2021 年录取方式是什么, 有什么变化? | 206 |
| 21. 如何理解院校专业组平行志愿投档规则? | 207 |
| 22. 平行志愿投档时, 普通类、体育类、艺术类考生的投档分是如何构成的? | 207 |
| 23. 平行志愿投档时, 考生投档分相同时如何排序? | 207 |
| 6. 9 重庆填报录取模式 | 208 |
| 一、 考试安排 | 208 |

| | |
|------------------------|-----|
| (-) 全国统一考试 | 208 |
| (二) | 普通 |
| 高中学业水平选择性考试 | 208 |
| 二、 志愿填报及投档录取 | 209 |
| (一) 计划编制 | 209 |
| (二) 批次及志愿设置 | 209 |
| (三) 录取控制分数线划定 | 210 |
| (四) 志愿填报 | 210 |
| (五) 投档原则及办法 | 211 |
| 6.10 辽宁填报录取模式 | 212 |
| 一、 考试安排 | 212 |
| (-) 国家统一高考 | 212 |
| (二) 选择性考试 | 212 |
| (三) 少数民族语文考试 | 212 |
| 二、 录取办法 | 212 |
| (-) 科类设置 | 212 |
| (一) 批次设置 | 213 |
| (三) 志愿设置 | 213 |
| (四) 考试成绩构成 | 215 |
| (五) 划线和投档办法 | 215 |
| 1. 普通类 | 215 |
| 2. 艺术类 | 215 |
| 3. 体育类 | 216 |
| (六) 平行志愿同分排序规则 | 217 |
| (七) 高等职业教育分类考试招生 | 217 |
| 6.11 广东填报录取模式 | 217 |
| (-) 考试科目 | 217 |
| (二) 考试时间 | 217 |
| (三) 录取工作 | 218 |
| 1. 招生批次及志愿设置 | 218 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| (1) 提前批次。 | 218 |
| (2) 本科批次。 | 218 |
| (3) 专科（高职）批次。 | 219 |
| 2. 计划编制。 | 219 |
| 3. 志愿填报。 | 219 |
| 4. 投档原则。 | 220 |
| 5. 投档排序及同分处理。 | 221 |
| 6. 录取原则。 | 221 |
| 6. 12 福建填报录取模式 | 222 |
| 一、 考试安排 | 222 |
| 二、 成绩组成 | 222 |
| 三、 计划编制 | 222 |
| 四、 录取办法 | 223 |
| (一) 普通类 | 223 |
| 1、 本科提前批。 | 223 |
| 2、 本科批。 | 223 |
| 3、 高职（专科）批。 | 223 |
| (二) 艺术类 | 223 |
| 1、 本科提前批。 | 224 |
| 2、 本科批。 | 224 |
| 3、 高职（专科）批。 | 224 |
| (三) 体育类 | 224 |
| 1、 本科批。 | 224 |
| 2、 高职（专科）批。 | 224 |
| 6. 13 湖南填报录取模式 | 224 |
| 一、 关于考试安排与成绩 | 224 |
| 1. 2021 年全国统一考试科目有哪些？高中学业水平考试选考科目有哪些？ | 224 |
| 2. 考试时间如何安排？ | 225 |
| 3. 高考考生报考科类有什么变化？ | 225 |

| | |
|---|-----|
| 4. 高考文化总分是如何构成的？ | 225 |
| 5. 高中学业水平考试选择性考试的再选科目成绩的等级分是如何转换的？ | 225 |
| 二、关于计划编制、招生批次与划线办法 | 226 |
| 6. 2021 年招生计划是如何编制的？ | 226 |
| 7. 2021 年招生录取批次是如何设置的？ | 226 |
| 8. 合并本科批次是基于什么考虑？ | 227 |
| 9. 普通类、艺术类、体育类各批次录取控制分数线是如何划定的？ | 227 |
| 10. 特殊类型招生录取控制参考分数线是如何划定的，有什么作用？ | 228 |
| 三、关于志愿设置和填报 | 228 |
| 11. 2021 年在志愿设置和填报方面有哪些主要变化？ | 228 |
| 12. 如何理解院校专业组的志愿模式？ | 228 |
| 13. 各批次志愿是怎样设置的？ | 229 |
| 14. 高水平艺术团、高校专项计划、高水平运动队、国家专项计划、地方专项计划、定向计划、预科班、民族班等如何填报志愿？ | 229 |
| 15. 艺术类、体育类考生可以填报普通类专业吗？ | 229 |
| 16. 考生填报志愿时应注意哪些事项？ | 229 |
| 17. 志愿填报时，考生选考科目应如何对应高校招生专业选考范围要求？ | 230 |
| 18. 如何查询招生院校对选择性考试科目的要求？ | 230 |
| 四、关于投档录取 | 230 |
| 19. 2021 年录取方式是什么，有什么变化？ | 230 |
| 20. 各批次投档录取方式是怎样的？ | 230 |
| 21. 如何理解院校专业组平行志愿投档规则？ | 231 |
| 22. 普通类、艺术类、体育类考生的投档成绩是如何构成的？ | 231 |
| 23. 投档时，考生投档成绩相同时如何排序？ | 231 |
| 6.14 河北填报录取模式 | 232 |
| 一、关于考试与成绩 | 232 |
| 1. 2021 年普通高校招生考试科目有哪些？ | 232 |
| 2. 考试时间如何安排？ | 232 |
| 3. 考生报考选择性考试科目有什么要求？ | 233 |

| | |
|---|-----|
| 4. 高考文化总成绩是如何组成的？ | 233 |
| 5. 思想政治、地理、化学、生物 4 门再选科目考试成绩是如何进行等级赋分的？ | 233 |
| 6. 改革后， 高职分类考试招生、对口升学考试招生有变化吗？ | 233 |
| 二、关于计划编制与划线办法 | 234 |
| 7. 2021 年招生计划是如何编制的？什么是物理科目组合、历史科目组合？ ...— | 234 |
| 8. 普通类、艺术类、体育类各批次录取控制分数线是如何划定的？ | 234 |
| 9. 特殊类 型招生录取控制分数线是如何划定的？ | 234 |
| 三、关于录取批次与志愿填报 | 234 |
| 10. 2021 年录取批次及各批次志愿是怎样设置的？ | 234 |
| (1) 普通类。 | 234 |
| (2) 艺术类。 | 235 |
| (3) 体育类。 | 236 |
| 11. 特殊类型招生志愿是如何设置的？填报特殊类型志愿需要了解哪些事项？ - | 236 |
| 12. 如何理 解“专业（类）+学校”的志愿模式？ | 236 |
| 13. 2021 年志愿填报方面有哪些主要变化？ | 236 |
| 14. 志愿填 报时，考生选考科目如何对应高校选考范围要求？ | 237 |
| 15. 考生填 报志愿时应注意哪些事项？ | 237 |
| 16. 如何查 询招生院校对选择性考试科目的要求？ | 237 |
| 17. 艺术类、 体育类考生可以兼报普通类专业吗？ | 237 |
| 四、关于投档录取 | 238 |
| 18. 改革后的普通高校招生录取依据有什么变化？ | 238 |
| 19. “专业（类）+学校”平行志愿投档原则是什么？ | 238 |
| 20. 艺术类、 体育类考生的综合成绩是如何构成的？ | 238 |
| 21. 投档时，考生成绩相同时如何排序？ | 238 |
| 22. 综合素 | |

质评价在录取时如何使用? 239

优志愿 CUCCP 等级认证

为更好地适应新高考改革发展，引领行业规范化标准，倡导升学生涯职业化指导，助力从业人员提升职业视野和思路，为从业者提供完善的评价体系，系统的检测从业者职业优势与能力。同时也为高考政策宣传和志愿填报指导提供规范的准则，我们推出四种等级认证：高考志愿咨询师认证、生涯规划咨询师认证、升学规划咨询师认证和优志愿技能等级认证。

优志愿 CUCCP 等级认证旨在检验中学生升学规划从业者理论与实践水平，促进升学规划咨询、高考填报指导、生涯规划等服务的发展。等级认证考核内容以中学生升学规划为核心，涵盖中学生生涯发展指导、高考政策解读、中学生的自我认识与定位、生涯与测评技术的应用、志愿填报方法与技巧、专家机构系统使用等。等级认证助力行业培养更多具备专业指导能力的规划师，为行业的快速发展打下坚实的人才基础。

《CUCCP 认证教材》为等级认证配套学习教材，由优志愿整理编写，内容涉及升学规划、生涯规划、高考志愿填报、专家机构版使用技巧。因教材编撰工作量较大，如文中存在错误，欢迎指正，我们会在下一版本中及时更正。

上海亿阁教育科技有限公司

2021 年 3

一、高考发展史

1.1 高考大事记

- ◆ 1952 年高考诞生
- ◆ 1966 年高考废止
- ◆ 1977 年恢复高考
- ◆ 1981 年增加生物
- ◆ 1983 年增加英语
- ◆ 1985 年 43 所招收保送生
- ◆ 2000 年统一高考，分省命题
- ◆ 2003 年 7 月提早至 6 月，开设自主招生
- ◆ 2014 年上海、浙江实行高考改革试点
- ◆ 2015 年全国统一命题 18 个省
- ◆ 2016 年全国统一命题 26 个省
- ◆ 2017 年北京、山东、天津、海南实施新高考改革
- ◆ 2018 年原定改革的 18 个省市锐减至 8 个省市：广东、湖南、湖北、辽宁、河北、重庆、福建、江苏
- ◆ 2020 年教育部 1 月公布取消“自主招生”启动“强基计划”
- ◆ 2020 年高考延迟 1 个月至 7 月 7 日开考
- ◆ 2021 年第三批 3+1+2 八省市新高考落地年
- ◆ 2021 年第四批 3+1+2 七省市新高考启动江西、广西、甘肃、安徽、黑龙江、贵州、吉林
- ◆ 2022 年第五批 3+1+2 目前陕西确定改革

1.2 考试模式

(1) 3+X

实行地区：未新高考改革省市

考试科目：语、数、外+文综（政、历、地），理综（物、化、生）

总分：750 分（语 150 数 150 外 150+综合卷 300）

(2) 3+3（新高考）

实行地区：上海、浙江、北京、山东、天津、海南

考试科目：

上海、北京、天津、山东：语、数、外（一年两考）+任选 3 门（政、历、地、物、化、

生)

浙江：语、数、外（一年两考）+任选3门（均可两考）（政、历、地、物、化、生、技术）

上海总分：660分（语150数150外150）+70分/科

赋分等级：11个等级（A+、A、B+、B、C+、C、D+、D、E）3分一级

浙江总分：750分（语150数150外150）+100分/科

赋分等级：21个等级（A+、A、B+、B、C+、C、D+、D、E）3分一级

山东总分：750分（语150数150外150）+100分/科

赋分等级：8个等级（A+、A、B+、B、C+、C、D+、D）10分一级

(3) 3+1+2（新高考）

实行地区：广东、湖南、湖北、辽宁、河北、重庆、福建、江苏

考试科目：

广东、湖南、湖北、辽宁、河北、重庆、福建、江苏：语、数、外（一年两考）+任选

1门（物理、历史）+任选2门（政、地、化、生）

总分：750分（语150数150外150）+100分/科

赋分等级：5个等级（A、B、C、D、E）

二、院校与专业

2.1 什么是211工程？什么是985工程？

211工程，是为了面向21世纪，迎接世界新技术革命的挑战，中国政府集中中央、地方各方面的力量，重点建设100所左右的高等学校和一批重点学科、专业使其达到世界一流大学水平的建设工程，于1995年11月经国务院批准后启动，截至目前，我国共有116所211工程大学。

985工程，是指为创建世界一流大学和高水平大学而实施的工程，即“世界一流大学建设项目”。名称源自1998年5月4日，时任国家主席江泽民在北京大学百年校庆上建设世界一流大学的讲话。首批入选“985工程”的高等学校共有9所，被称“九校联盟”，截至目前，“985工程”共有39所高校。

985高校都是211高校，是211高校的不一定是985高校。

(1) 39所985高校分别

| 序号 | 名称 | 所在地 | 序号 | 名称 | 所在地 | 序号 | 名称 | 所在地 |
|----|------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|
| 1 | 清华大学 | 北京 | 14 | 西安交通大学 | 陕西 | 27 | 电子科技大学 | 四川 |
| 2 | 北京大学 | 北京 | 15 | 天津大学 | 天津 | 28 | 华南理工大学 | 广东 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|----|----|---------|-----|----|----------|----|
| 3 | 中国科学技术大学 | 安徽 | 16 | 华中科技大学 | 湖北 | 29 | 吉林大学 | 吉林 |
| 4 | 复旦大学 | 上海 | 17 | 北京理工大学 | 北京 | 30 | 湖南大学 | 湖南 |
| 5 | 中国人民大学 | 北京 | 18 | 东南大学 | 江苏 | 31 | 重庆大学 | 重庆 |
| 6 | 上海交通大学 | 上海 | 19 | 中山大学 | 广东 | 32 | 山末大学 | 山东 |
| 7 | 南京大学 | 江苏 | 20 | 华东师范大学 | 上海 | 33 | 中国农业大学 | 北京 |
| 8 | 同济大学 | 上海 | 21 | 哈尔滨工业大学 | 黑龙江 | 34 | 中国海洋大学 | 山东 |
| 9 | 浙江大学 | 浙江 | 22 | 四川大学 | 四川 | 35 | 中央民族大学 | 北京 |
| 10 | 南开大学 | 天津 | 23 | 厦门大学 | 福建 | 36 | 东北大学 | 辽宁 |
| 11 | 北京航空航天大学 | 北京 | 24 | 西北工业大学 | 陕西 | 37 | 兰州大学 | 甘肃 |
| 12 | 北京师范大学 | 北京 | 25 | 中南大学 | 湖南 | 38 | 西北农林科技大学 | 陕西 |
| 13 | 武汉大学 | 湖北 | 26 | 大连理工大学 | 辽宁 | 39 | 国防科技大学 | 湖南 |

(2) 116所 211 高校分别

| 序号 | 名称 | 所在地 | 序号 | 名称 | 所在地 | 序号 | 名称 | 所在地 |
|----|----------|-----|----|----------|-----|----|--------|-----|
| 1 | 清华大学 | 北京 | 40 | 重庆大学 | 重庆 | 79 | 大连理工大学 | 辽宁 |
| 2 | 北京大学 | 北京 | 41 | 西南大学 | 重庆 | 80 | 东北大学 | 辽宁 |
| 3 | 中国人民大学 | 北京 | 42 | 中山大学 | 广东 | 81 | 大连海事大学 | 辽宁 |
| 4 | 北京航空航天大学 | 北京 | 43 | 华南理工大学 | 广东 | 82 | 辽宁大学 | 辽宁 |
| 5 | 中央财经大学 | 北京 | 44 | 暨南大学 | 广东 | 83 | 宁夏大学 | 宁夏 |
| 6 | 北京师范大学 | 北京 | 45 | 华南师范大学 | 广东 | 84 | 厦门大学 | 福建 |
| 7 | 对外经济贸易大学 | 北京 | 46 | 南京大学 | 江苏 | 85 | 福州大学 | 福建 |
| 8 | 北京理工大学 | 北京 | 47 | 东南大学 | 江苏 | 86 | 兰州大学 | 甘肃 |
| 9 | 北京外国语大学 | 北京 | 48 | 南京航空航天大学 | 江苏 | 87 | 河北工业大学 | 天津 |
| 10 | 中国政法大学 | 北京 | 49 | 南京理工大学 | 江苏 | 88 | 华北电力大学 | 河北 |
| 11 | 北京邮电大学 | 北京 | 50 | 苏州大学 | 江苏 | 89 | 吉林大学 | 吉林 |
| 12 | 中国传媒大学 | 北京 | 51 | 中国药科大学 | 江苏 | 90 | 东北师范大学 | 吉林 |
| 13 | 北京科技大学 | 北京 | 52 | 河海大学 | 江苏 | 91 | 延边大学 | 吉林 |
| 14 | 北京交通大学 | 北京 | 53 | 江南大学 | 江苏 | 92 | 南昌大学 | 江西 |
| 15 | 中国农业大学 | 北京 | 54 | 南京师范大学 | 江苏 | 93 | 云南大学 | 云南 |
| 16 | 中央民族大学 | 北京 | 55 | 南京农业大学 | 江苏 | 94 | 郑州大学 | 河南 |
| 17 | 华北电力大学 | 北京 | 56 | 中国矿业大学 | 江苏 | 95 | 内蒙古大学 | 内蒙古 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|----|----|----------|----|-----|----------|-----|
| 18 | 北京中医药大学 | 北京 | 57 | 山东大学 | 山东 | 96 | 西安交通大学 | 陕西 |
| 19 | 北京林业大学 | 北京 | 58 | 中国海洋大学 | 山东 | 97 | 西北工业大学 | 陕西 |
| 20 | 北京工业大学 | 北京 | 59 | 中国石油大学 | 山东 | 98 | 西安电子科技大学 | 陕西 |
| 21 | 北京化工大学 | 北京 | 60 | 浙江大学 | 浙江 | 99 | 西北大学 | 陕西 |
| 22 | 中国地质大学 | 北京 | 61 | 武汉大学 | 湖北 | 100 | 长安大学 | 陕西 |
| 23 | 中国矿业大学 | 北京 | 62 | 华中科技大学 | 湖北 | 101 | 陕西师范大学 | 陕西 |
| 24 | 北京体育大学 | 北京 | 63 | 中南财经政法大学 | 湖北 | 102 | 西北农林科技大学 | 陕西 |
| 25 | 中国石油大学 | 北京 | 64 | 华中师范大学 | 湖北 | 103 | 第四军医大学 | 陕西 |
| 26 | 中央音乐学院 | 北京 | 65 | 武汉理工大学 | 湖北 | 104 | 中国科学技术大学 | 安徽 |
| 27 | 复旦大学 | 上海 | 66 | 中国地质大学 | 湖北 | 105 | 合肥工业大学 | 安徽 |
| 28 | 上海交通大学 | 上海 | 67 | 华中农业大学 | 湖北 | 106 | 安徽大学 | 安徽 |
| 29 | 同济大学 | 上海 | 68 | 四川大学 | 四川 | 107 | 新疆大学 | 新疆 |
| 30 | 上海财经大学 | 上海 | 69 | 电子科技大学 | 四川 | 108 | 石河子大学 | 新疆 |
| 31 | 华东师范大学 | 上海 | 70 | 西南财经大学 | 四川 | 109 | 西藏大学 | 西藏 |
| 32 | 上海外国语大学 | 上海 | 71 | 西南交通大学 | 四川 | 110 | 贵州大学 | 贵州 |
| 33 | 华东理工大学 | 上海 | 72 | 四川农业大学 | 四川 | 111 | 青海大学 | 青海 |
| 34 | 东华大学 | 上海 | 73 | 广西大学 | 广西 | 112 | 太原理工大学 | 山西 |
| 35 | 上海大学 | 上海 | 74 | 中南大学 | 湖南 | 113 | 哈尔滨工业大学 | 黑龙江 |
| 36 | 第二军医大学 | 上海 | 75 | 湖南大学 | 湖南 | 114 | 哈尔滨工程大学 | 黑龙江 |
| 37 | 南开大学 | 天津 | 76 | 湖南师范大学 | 湖南 | 115 | 东北林业大学 | 黑龙江 |
| 38 | 天出大学 | 天津 | 77 | 国防科技大学 | 湖南 | 116 | 东北农业大学 | 黑龙江 |
| 39 | 天津医科大学 | 天津 | 78 | 海南大学 | 海南 | 117 | | |

北京 26 所，上海 10 所，江苏 11 所，陕西 8 所，湖北 7 所，四川 5 所，黑龙江 4 所，辽宁 4 所，广东 4 所，天津 3 所，湖南 4 所，安徽 3 所，山东 3 所，吉林 3 所，重庆 2 所，福建 2 所，新疆 2 所，浙江 1 所，云南 1 所，河北 2 所，河南 1 所，山西 1 所，江西 1 所，广西 1 所，贵州 1 所，甘肃 1 所，宁夏 1 所，青海 1 所，海南 1 所，内蒙古 1 所，西藏 1 所；

军事院校（3 所）：国防科技大学，第二军医大学（海军军医大），第四军医大学（空军军医大）

“中国地质大学”、“中国矿业大学”、“中国石油大学”在北京和其他地区两地实质性分别单独办学；

华北电力大学（保定）：2005 年 10 月，华北电力大学校部由设在保定变更为设在首都北京，分设保定校区与北京校区实行一体化管理。

2.2 建筑“老八校”和“新八校”

建筑、土木类专业一直是中国的传统热门专业，中国历来提倡“居者有所”，因而建筑、土木类专业一直受到人们的热捧，特别是进入 21 世纪后，中国大搞基建和发展房地产业，建筑、土木类专业更加火热。

“建筑老八校”，指的是较早开设建筑学和城市规划相关专业的学校，也是最早有建筑学学士、硕士专业学位授予权以及建筑学一级学科博士点的学校，并且在行业内拥有重大影响力的八个大学的统称。

这八所大学分别是：清华大学、东南大学、同济大学、天津大学、华南理工大学、重庆建筑大学（已并入重庆大学）、哈尔滨建筑大学（已并入哈尔滨工业大学）和西安建筑科技大学。

(1) 清华大学：

清华大学建筑系由著名建筑学家梁思成先生于 1946 年 10 月创办，后于 1988 年成立学院，位于北京市，建筑老八校里唯一一所在北京的高校，而且排名第一。在 2012 年进行的第 3 轮全国学科评估中，清华大学建筑学院获得建筑学全国第 1、城乡规划学全国第 1、风景园林学全国第 2 的一级学科排名成绩。建筑学院的建筑系、城市规划系、景观学系、建筑技术科学系和若干研究所都是学建筑最理想的目标。

(2) 东南大学：

东南大学建筑学院前身为原国立中央大学建筑系，2003 年组建为东南大学建筑学院位于南京，我国最早建立建筑学科和建筑教育基地的高校，在 2012 年国家一级学科评估中，建筑学和风景园林学位列全国第二，城乡规划学位列全国第三。建筑学院主要包括建筑学系、城市规划系、环境设计系、景观学系、建筑技术系。

(3) 同济大学：

1952 年在全国高等院校调整时由同济大学土木系、圣约翰大学建筑系、浙江大学建筑系、中国美院建筑系，多方整合而成同济大学建筑系，1986 年发展为建筑与城市规划学院位于上海。建筑学为国家一级重点学科，建筑历史与理论、建筑设计及理论两个二级学科为上海市重点学科。主要有建筑系、城市规划系、景观学系，土木工程专业全国排名第一！

(4) 天津大学：

天津大学建筑系最早要追溯到天津工商学院建筑系，1952 年全国高校院系调整后，天津大学建筑系（原天津工商学院建筑系）、北方交通大学建筑系（原唐山工学院建筑系）与天津大学土木系共同组建了天津大学建筑工程系位于天津，目前有建筑学系、城乡规划系、风景园林系、环境艺术系。

(5) 华南理工大学：

前身为创建于 1932 年的襄勤大学以及 1938 年并入的国立中山大学工学院，1952 年组建华南工学院建筑系，1979 年成立综合甲级建筑设计研究院，1997 年成立建筑学院位于广州。拥有全国唯一的建筑学国家重点实验室——亚热带建筑科学国家重点实验室，属于岭南建筑学派，在全国尤其是在华南与港澳地区拥有较大影响，有良好的声誉。

(6) 哈尔滨工业大学:

这是我国最早建立的建筑院系之一,在寒地公共建筑设计、地域建筑设计、寒地建筑技术、建筑历史与理论、寒地城市规划与城市设计、寒地环境艺术设计等诸多方向上,均形成自己的学术特色位于哈尔滨,学校建筑风格偏向于俄罗斯风格。

(7) 西安建筑科技大学:

1956年全国高等院校院系调整时,由原东北工学院、西北工学院、青岛工学院和苏南工业高等专科学校的土木、建筑、市政系(科)整建制合并而成位于西安。2012年在全国第三轮一级学科评估中,建筑学排名第六,城乡规划学排名第六,风景园林学排名第十,建筑老八校里唯一一所非985、211的高校,但是建筑类专业广受考生和家长认可。建筑类专业排名靠前,实力雄厚。

(8) 重庆大学:

建筑学院办学历史可以追溯到1935年重庆建筑工程学院,是国内最早的八大建筑院系之一]在国内外具有明确的学科地位和学术影响力,在山地建筑学理论与教育方面形成自己的学术特色位于重庆市,目前有建筑学、城乡规划学、风景园林学3个一级学科,城乡规划学为国家一级重点学科。

“建筑新八校”是指浙江大学、湖南大学、沈阳建筑大学、大连理工大学、深圳大学、华中科技大学、上海交通大学、南京大学八所高校,这八所学校的建筑类专业虽然没有老八校那样起步早,但依靠一流的科研实力和人才优势迅速形成了建筑学专业优势,也是大家公认的建筑类专业名校。

(1) 浙江大学:

位于杭州,其建筑工程学院创建于1927年,目前有土木工程学系、建筑学系、区域与城市规划系、水利工程学院。共有土木工程、建筑学、城市规划、水利工程、交通工程5个专业在本科招生。

(2) 湖南大学:

位于长沙,建筑学院办学历史悠久,建筑学科创办于1929年,由建筑学、城乡规划学、风景园林及艺术学组成,学院下设建筑、城乡规划、景观及环境艺术4个系,建筑历史与理论和建筑技术2个研究中心,1个实验中心以及湖南大学城市建筑和南方村落文化2个研究所。

(3) 大连理工大学:

位于大连市,建筑类专业办学历史可追溯到1949年,目前建筑与艺术学院有建筑学、城乡规划学、环境设计、视觉传达设计、雕塑、工业设计6个专业。建筑学专业是国家首批高等学校特色专业建设点、辽宁省本科示范专业等。

(4) 上海交通大学:

位于上海市,船舶海洋与建筑工程学院下设船舶与海洋工程系、工程力学系、土木工程系、建筑学系、国际航运系。涵盖了五个一级学科。

(5) 南京大学:

位于南京市,老牌大学,其建筑与城市规划学院下设了建筑系和城市规划与设计系,主要培养高层次建筑设计、城市设计、景观规划与设计、城市及区域规划专业人才。建筑系对新兴的城市建筑、

数字建筑、绿色建筑开展了世界前沿性学术研究。

(6) 华中科技大学:

位于武汉市,其建筑与城市规划学院下设建筑学系、城市规划系、景观学系、设计学系等,涉及建筑学、城乡规划学、风景园林学、设计学、艺术学5个一级学科。

(7) 沈阳建筑大学:

位于沈阳市,是以建筑、土木、机械等学科为特色,以工为主,工、管、理、文、农、法、艺等学科协调发展的省部共建高校。其土木工程、建筑学、城乡规划学、风景园林学等一级学科排名全国前列。

(8) 深圳大学:

位于深圳市,其建筑与城市规划学院由建筑学、城市规划等本科专业组成,有建筑系、规划系、城市与建筑环境实验室、世界建筑导报社、建筑设计研究院、城市规划设计研究院。建筑学院设置了建筑学和城乡规划2个本科专业。

还有“四大建院”是指沈阳建筑工程学院(沈阳建大)、西北建筑工程学院(长安大学)、哈尔滨建筑工程学院(哈尔滨工业大学)、重庆建筑工程学院(重庆大学)。

以上就是中国开设建筑类专业高校中的老八校和新八校,它们之间互有重叠,在建筑学领域均为顶尖高校,被其中一所录取,以后在就业相关岗位中占有先机,有志从事建筑设计相关类工作的考生可建议报考以上高校。

2.3 中国顶尖高校(C9)联盟

九校联盟(C9League),简称C9,是中国首个顶尖大学间的高校联盟,于2009年10月启动。该大学联盟源于985工程中9校的“一流大学建设系列研讨会”:985工程是1998年5月开始的一项系统工程,旨在重点支持中国大陆的一批高校优先发展,成为世界知名的大学。985工程首批选定了9所大学作为重点支持,目标是“创建世界一流大学”;

联盟成员都是国家首批“985工程”重点建设的一流大学,包括北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、南京大学、浙江大学、中国科学技术大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学共9所高校。

2003年,首批进入985工程的9所大学校长召开了首届“一流大学建设系列研讨会”,此后会议固定下来,每年召开一届。

在2009年,第七届研讨会最重要的议题就是建立“C9联盟”,旨在共享资源,加速发展。9所大学校领导共同签署了《一流大学人才培养合作与交流协议书》。

2014年11月7日,中国科学院大学(简称国科大)正式参与C9联盟活动。

2.4 教育部直属最早“四大工学院”

1952年院系调整后,中央人民政府政务院在全国七大行政区域着重调拨组建了八大工学院,其中教育部直属的有四所重点工学院,即中国最早建立的四所著名重点工学院,分别为南京工学院(现

东南大学)、华南工学院(现华南理工大学)、华中工学院(现华中科技大学)、大连工学院(现大连理工大学)。

在1952年前后的全国院系调整过程中,基于国家工业建设的需要,为了培养工业建设人才和师资,国家大力发展独立建制的工科院校,教育部直属四大工学院正是在这一背景下创建的、实力和影响力在当时都很靠前的高等多科性工业大学。

2.5 中国机械工业部的“机械四小龙”

中华人民共和国机械工业部,1982年5月成立,后并入信息产业部之后又并入中华人民共和国工业和信息化部。机械四小龙的四校:吉林大学、合肥工业大学、湖南大学、燕山大学,目前都是中华人民共和国工业和信息化部(或中华人民共和国国家国防科技工业局)、中华人民共和国教育部与省级地方政府共建的高校。

2.6“华东五校”

华东五校,即复旦大学、上海交通大学、南京大学、浙江大学、中国科学技术大学,是网络上民间对中国东部沿海华东地区和长三角经济区五所顶尖高校的统称,简称“华五”。

“华东五校”这一概念最早出现于21世纪初的网络论坛上,随着互联网的普及而迅速在关注高等教育的网民中流传开来,并被广为接受。

华东长三角经济区内的这五所大学一般被认为是中国大陆高校中实力仅次于北京大学、清华大学的学校。华东五校中,复旦大学、上海交通大学位于中国直辖市上海,南京大学、浙江大学、中国科学技术大学分别位于江苏、浙江、安徽三省的省会城市。华东五校均是中央部委直属全国重点大学、中央直管副部级建制、国家首批211工程和985工程重点建设高校、国家首批“双一流”世界一流大学A类建设高校,也是我国顶尖高校联盟成员(C9联盟)。

2.7 “两电一邮”

随着社会各方面的不断发展,近年来IT行业的发展也非常迅速,电子信息技术得到了全方位的运用和发展。无论是生活中相隔两地的语音电话视频沟通,还是军用中雷达、卫星的定位监测都需要运用到这方面的技术,电子信息技术已经成为了21世纪时代发展的标志。它在这领域掌握最先进的技术,引领世界的通讯事业的发展。国内能在这方面的科研技术水平在国际上还是处于比较领先的水平,其中国内有三所高校更是做出了重大贡献,培养出了无数优秀的人才和发展电子信息事业的先驱者,它们就是“两电一邮”。

“两电一邮”是指我国三所最顶尖的电子信息大学,它们分别是电子科技大学、西安电子科技大学和北京邮电大学,这三所大学不仅在互联网行业有着非常大的影响力,在通信和军工行业内也有着很大的影响力。教育部公布的第四轮学科评估中,信息与通信工程、电子科学与技术两个一级学科A+被“两电一邮”包揽,其他类型的高校只能望其项背。具体来看:电子科大获得两个A+学科,1个A学科,1个A-学科,5个B+学科,4个B学科,1个C学科,1个C-学科,是三所高校中学科实力最

强的。其他两所高校，北邮和西电学科实力比较接近，优势也都在信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术，综合起来西电稍强。

(1) 西安电子科技大学

西安电子科技大学被人们称为“西电”，是一所 211 工程大学，其前身是大名鼎鼎的“西军电”，也是我国最早一批的重点大学。不仅如此西安电子科技大学是我国雷达、信息论、密码学、电子对抗、微波天线等学科的发源地，也可以说它是我国 IT 行业的发源地。西电的电子信息特色鲜明、优势显著为民族电子工业的创建和发展建立了不朽的功勋，是中国电子信息领域、邮电领域唯一的“2011 计划”牵头高校。

(2) 电子科技大学

电子科技大学是在国内有很多所电子类科技大学中，唯一一所电子类的 985 院校。这里给大家梳理一下这所高校的实力，入选国家“2011 计划”、“111 计划”、“卓越工程师教育培养计划”，两电一邮成员，设有研究生院，是一所以电子信息科学技术为核心、以工为主，理工渗透，理、工、管、文协调发展的多科性研究型全国重点大学，被誉为“中国电子类院校的排头兵”其实力与西电和北邮并驾齐驱！电子科技大学在电子信息行业的影响力还非常大，凭借着在双一流学科中电子科学与技术和信息与通信工程的入选，这为其实力提供了强有力的保障！

(3) 北京邮电大学

北京邮电大学是中华人民共和国教育部直属的一所以信息科技为特色、工学门类为主体、工管文理协调发展的多科性全国重点大学。如果问两电一邮到底哪所高校更强一些！关于这个问题其实很难回答，只能说它们各有各的优势是一所 211 工程大学，因为其每年的录取分数线非常高，比大部分的 985 院校还要高，因此也被广大考生所熟知。但即便如此每年依然有很多高分考生慕名而来，这就源于其强大的实力。

北邮是我国第一所邮电类的高等学府，经过多年的积累，其在信息、通信以及计算机等学科的发展上颇有建树，其中信息与通信工程这门专业位列全国第一，计算机和软件工程等专业也排在全国前列，是 IT 行业最受欢迎的高校之一。在提到北京邮电大学时，熟悉学校发展的肯定会想到曾经隶属于邮电部“双胜子”大学的南京邮电大学。然而，随着南京邮电大学选择世界一流的学科，南邮再次引起了人们的关注。

2.8 “国防七子”又称“工信七子”

实力最强的一组肯定是教育部直属高校，比如我们熟悉的清华大学，北京大学，复旦大学，上海交通大学，浙江大学，南京大学，武汉大学，中山大学，中国人民大学等等世界一流大学 A 类高校都是教育部直属大学。大多数都是文理综合类高校或者理工科强校，目前教育部直属高校一共有 75 所，这些学校的财政拨款和主要领导任用都是由教育部统一管理。

除了教育部直属高校之外，规模最大的高校集团可以说是工信部直属高校。原来国防科工委有七

所直属的大学，他们被称为“国防七子”，后来国防科工委更名为工信部，因此这七所学校又被称为“工信七子”，分别是哈尔滨工业大学（航天、航空）、北京航空航天大学（航天、航空）、北京理工大学（兵器、航天）、西北工业大学（航空、航天、航海、兵器）、哈尔滨工程大学（航海、核能、航天、航空、兵器）、南京航空航天大学（航天、航空、民航）、南京理工大学（兵器）。所以我们熟悉的哈工大，北航，北理工等高校都不是教育部直属高校，所以很多情况下，这些大学的信息特别是一些涉及军事内容的信息是不公开的。其中，前四所高校都是世界一流大学 A 类建设高校，而后面三所都是一流学科建设高校。这七所学校为我国的国防事业做出了巨大的贡献，培养了大量的国防建设人才。

工信部在发布了 2019 年重点实验室的拟认定名单，其中涉及到我国工信部拟认定的 30 个重点实验室，包括卫星导航与移动通信融合技术实验室、大数据精准医疗实验室、自主智能无人机系统实验室等，可以说都是处于我国的高精尖领域，都是位于科技的前沿。而从历年发布的拟认定名单中来看，无论是被认定的实验室数量，还是依托单位的数量，高校都是处于重要的主导地位。

这次公布的拟认定名单中，可以说“国防七子”是进行着领跑的地位，这七所大学对于我国的航空、航天、航海、兵器、核能、民航等领域都是有着技术创新，并且在相关事业发展中是起到了重要的推动作用的。值得关注的是，在这次拟定的名单中，首次有非工信部直属的高校是首次入围。其中清华大学参与共建的“医学人工智能研究与验证实验室”，以及杭州电子科技大学参与共建的“视听认知健康与智能影像分析评价实验室”都是非工信部直属高校参与的，可以说是一大亮点。

从实力上来看，在教育部直属高校外的教育集团中，“中科双雄”的实力绝对算是最强的。虽然数量不多，仅有两所，但是中国科学技术大学属于低调中的王者，千生一院士，百生一杰青的美名是靠实力挣过来的。而刚刚成立的中国科学院大学更是在此次第四次学科评估中，能够和清华北大相抗衡，由此可见其实力之强。中科大和国科大都是直属于中科院的高校，后者的行政级别是和教育部同等级的，所以“中科双雄”也都是部属高校。

相比来说，中科双雄的单兵作战能力更加强一些，而工信七子可以优势互补，紧紧抱成团，其综合实力也不容小觑。原来的中科院只有一所直属大学，那就是中国科学技术大学，所以中科大也会在教育部公布的相关榜单上缺席。但是中科大的强大实力却没有人会小觑。2014 年，中国科学院研究生院成立了中国科学院大学，简称国科大，是一所国家正式批准成立的以研究生教育为主的科教融合、独具特色的高等学校。而且在中国科学院大学成立的当年，便开始参与了 C9 联盟活动，由此可见中国科学院大学的实力之强，并且也由此奠定了中科双雄的实力。

其实除了工信七子和中科双雄之外，非教育部直属的名牌高校其实还有很多，比如军校中的国防科技大学，交通部的大连海事大学等等。

2.9 “电气四虎”

在我国现代化发展进程中，电气工程及其自动化专业是电气信息领域的一门新兴学科。电气工程一般是指以电能、电气设备和电气技术为手段来创造、维持与改善限定空间和环境的一门科学，涵盖

电能的转换、利用和研究三方面。小到一个开关、一个手机，大到航天飞机、宇宙飞船都离不开电，已经深入到了人们的日常生活中，发展非常迅猛，触及到各行各业，这也是电气工程行业越来越热门的重要原因。

在我国的电气工程行业中，有四所大学知名大学因为其强大的实力而被电气业界评为“电气四虎”，他们分别是：清华大学的高压；华中科技大学的电机；西安交通大学的绝缘；浙江大学的电力电子专业；这些都算是他们王牌专业中的王牌所在。

（1）清华大学

清华大学由中华人民共和国教育部直属、中央直管副部级建制，位列“211工程”、“985工程”、“世界一流大学和一流学科”，入选“基础学科拔尖学生培养试验计划”、“高等学校创新能力提升计划”和“高等学校学科创新引智计划”，享有“红色工程师的摇篮”之美誉。数学、物理学、生物学、力学等专业都是一级国家重点学科。电机工程与应用电子技术系是唯一的以电能的输送和控制为研究对象的系，创建于1932年，是清华成立最早的工科院系之一。从建立初期开始，清华大学电气以高压电领域闻名，包括了高压电技术、高压测试诊断、高压输电与电磁环境技术、高电压绝缘等研究领域。在最近的全国一级学科评估中，电机系的电气工程学科不仅总体评估再次位居全国第一，而且在全部4个分项：学术队伍、科学研究、人才培养、学术声誉的评估中都获得第一。

(2) 华中科技大学

华中科技大学是 985、211 重点高校，学校开设了 98 个本科专业，一级学科国家重点学科 7 个，二级学科国家重点学科 15 个；电气与电子工程学院由原广西大学、武汉大学、湖南大学、中山大学、南昌大学等南方主要大学的电机学科在 1953 年全国院系调整时合并成立华中工学院电机系，1988 年改称华中理工大学电力工程系，2001 年建制华中科技大学电气与电子工程学院。学院科研实力雄厚，具有国家重点实验室 1 个：强电磁工程与新技术国家重点实验室；国家专业实验室 1 个：新型电机国家专业实验室。除了电气电机专业是学校的王牌专业，像机械，电气，材料，光电，也都是很不错的专业。

(3) 西安交通大学

西安交通大学设有 27 个院、82 个本科专业。电气工程学院（原电机系）的前身电工专修科创建于 1908 年，是我国高校同类学科创建最早、学科设置最齐全的学院，目前学院拥有国家重点实验室：电力设备电气绝缘国家重点实验室、教育部重点实验室 1 个、能源局重点实验室 1 个，省级重点实验室 1 个，省部级工程中心 3 个，被誉为“中国电气工程师的摇篮”，在国际上享有盛誉。其中高电压与绝缘技术属于国家重点学科，西安交大在该专业投入了大量雄厚的师资力量，为我国电气行业输送了很多精英人才。

(4) 浙江大学

浙江大学电气工程学院（简称电气学院）由原浙江大学电机工程学系发展而来。该系历史悠久，始建于 1920 年，是我国创建最早的电机系之一，学科实力强大，学校 18 个学科进入世界学术机构前 1%，7 个学科进入 ESI 前 100 位；5 个学科进入 ESI 前 50 位。学院拥有电气工程一级学科国家重点学科，覆盖电机与电器，电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、高电压与绝缘技术、电力工程管理与信息化、航天电气技术等七个二级学科。同时学院还建有电力电子技术国家专业实验室、电力电子应用技术国家工程研究中心、电工电子国家级实验教学示范中心，拥有国家集成电路人才培养基地。

与这些具有深厚底蕴的老牌名校相比，电力部属院校虽然建校历史不长，但是集全校之力发展电气相关学科，并且有着较强的行业背景。比如北京的华北电力大学、吉林的东北电力大学、湖北的武汉水利电力大学（已并入武汉大学）、湖南的长沙电力学院（已合并为长沙理工大学），为电力行业输送了大批的电力人才。

2.10 法学“五院四系”

“五院四系”，是新中国建立的五所政法院校以及四所大学的法律系的简称，这 9 所高校的法律科学在中国法学界具有举足轻重的地位，当今中国司法机关 80% 的骨干人员均有五院四系的培养背景。所以中国高等法学教育界曾有这一种说法：只有从“五院四系”走出来的人，才算是真正意义上的“法学科班生”。

“法学五院四系”其中“五院”指的是中国政法大学、西南政法大学、华东政法大学、

中南财经政法大学、西北政法大学。“四系”指的是北京大学、中国人民大学、吉林大学和武汉大学的法学系。在全国第四轮学科评估中，9校在法学学科表现都相当不错。人大和中国政法评估等级为A+，并列全国第一；北大、华东政法、武大、西南政法评估等级为A；吉大、中南财大评估等级为A-。除了西北政法大学没有得A外，其他8所高校全部处于法学的A类领域。但在教育界双一流工程高校公布后，法学界的黄埔军校西南政法大学，华东政法，西北政法大学和吉林大学的法学系均没有入选。

我们可以看到“四系”高校都属于985、211工程大学，“五院”中只有中国政法大学和中南财经政法大学属于211工程大学。在此次最近公布的双一流工程名单中，中国政法大学，中南财经政法大学，北京大学，中国人民大学，武汉大学和清华大学的法律系入选了世界一流学科建设高校，正式成为了双一流中的法学六校。

“五院四系”国家重点学科

诉讼法和法制史是中国政法大学的国家重点学科；

经济法和诉讼法是西南政法大学的国家重点学科；

民商法是中南财经政法大学的国家重点学科；

国际法和法制史是华东政法大学的国家重点学科；

刑法和经济法是西北政法大学的国家重点学科；

法理学、宪法与行政法和经济法北京大学法学院的国家重点学科；

宪法和行政法、刑法、民商法是中国人民大学法学院的国家重点学科；

国际法学、“环保”法学、宪法与行政法学是武汉大学的国家重点学科；

法学理论学科，刑法学科是吉林大学的国家重点学科。

2.11 高等学校人工智能创新行动计划

2018年4月2日，教育部印发了《高等学校人工智能创新行动计划》，本着强化基础研究，实现前瞻性基础研究和引领性原创成果的重大突破，进一步提升高校人工智能领域科技创新、人才培养和服务国家需求能力的精神，制定了从2020年到2025年再到2030年的“三步走”规划。

(1) 到2020年，基本完成适应新一代人工智能发展的高校科技创新体系和学科体系的优化布局，高校在新一代人工智能基础理论和关键技术研究等方面取得新突破，人才培养和科学研究的优势进一步提升，并推动人工智能技术广泛应用。

(2) 到2025年，高校在新一代人工智能领域科技创新能力和人才培养质量显著提升，取得一批具有国际重要影响的原创成果，部分理论研究、创新技术与应用示范达到世界领先水平，有效支撑我国产业升级、经济转型和智能社会建设。

(3) 到2030年，高校成为建设世界主要人工智能创新的核心力量和引领新一代人工智能发展的人才高地，为我国跻身创新型国家前列提供科技支撑和人才保障。

2.12 “人工智能”专业开设院校

中国教育部官网2019年3月25日公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果通知。通知显示，“人工智能”专业被列入新增审批本科专业名单，共有35所中国高校获得首批建设资格。

人工智能专业代码为080717TCT代表特设专业），学位授予门类为工学，至此人工智能专业正式被纳入中国高校本科专业“大家庭”。

| 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 |
|----------|------|---------|--------|------|
| 北京科技大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 北京交通大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 天津大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 东北大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 大连理工大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 吉林大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 上海交通大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 同济大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 南京大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 东南大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 南京农业大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 浙江大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 厦门大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 山东大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 武汉理工大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 四川大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 重庆大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 电子科技大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 西南交通大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 西安交通大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 西安电子科技大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|----------|------|---------|----|----|
| 兰州大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 北京航空航天大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 北京理工大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 哈尔滨工业大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 西北工业大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 中北大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 长春师范大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 南京信息工程大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 江苏科技大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 安徽工程大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 江西理工大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 中原工学院 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 湖南工程学院 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |
| 华南师范大学 | 人工智能 | 080717T | 工学 | 四年 |

2.13 “智能科学与技术”专业开设院校

2012年9月，在教育部公布的新修订《普通高等学校本科专业目录》中，“智能科学与技术”专业成为“特设”专业，归入计算机类。

每年新设智能科学与技术专业的院校数都为个位数，基本上就在两三所院校左右。但在2016和2017年两年，一下子迎来了大幅增长。2017年，有19所高校新增了智能科学与技术专业，在2018年，这一数字达到96所。

下表是新增智能科学与技术专业的96所高校，专业代码080907T，授予工学学位，学制四年：

| 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 |
|------------|---------|---------|--------|------|
| 中国石油大学（北京） | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 中国传媒大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 华北电力大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 复旦大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 华东理工大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 河海大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|------------|---------|---------|----|----|
| 合肥工业大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 中国海洋大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 中国石油大学（华东） | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 中国地质大学（武汉） | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 西南大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 北方民族大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 北京印刷学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 天津科技大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 河北工程技术学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 太原科技大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 山西农业大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 山西大同大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 中北大学信息商务学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 太原学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 山西工程技术学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 渤海大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 沈阳科技学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 长春理工大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 北华大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 黑龙江工程学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 江苏大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 常州大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 金陵科技学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 浙江工业大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 浙江师范大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 安徽大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 安徽理工大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 安徽工程大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 安徽农业大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|------------|---------|---------|----|----|
| 池州学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 皖西学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 淮北师范大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 安庆师范大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 安徽信息工程学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 莆田学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 福建工程学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 集美大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 福州理工学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 厦门大学嘉庚学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 福建师范大学协和学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 厦门工学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 新余学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 江西理工大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 南昌工学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 江西应用科技学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 烟台大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 山东科技大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 齐鲁工业大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 周口师范学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 南阳师范学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 洛阳理工学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 郑州升达经贸管理学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 郑州工程技术学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 河南财政金融学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 湖北工业大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 湖北汽车工业学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 武汉学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 湖南工业大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|------------|---------|---------|----|----|
| 湖南农业大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 湖南商学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 佛山科学技术学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 广东石油化工学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 广东技术师范学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 中山大学南方学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 南方科技大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 广西民族大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 南宁学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 海南大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 海口经济学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 三亚学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 重庆科技学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 重庆师范大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 重庆工商大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 重庆理工大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 重庆工商大学融智学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 西华大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 四川理工学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 成都信息工程大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 四川大学锦江学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 黔南民族师范学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 云南大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 昆明理工大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 云南师范大学文理学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 西北大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 西安科技大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 西安工业大学 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 西安外事学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|------------|---------|---------|----|----|
| 陕西科技大学镐京学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 兰州工业学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |
| 兰州城市学院 | 智能科学与技术 | 080907T | 工学 | 四年 |

2.14 “机器人工程”专业开设院校

中国教育部官网 2019 年 3 月 25 日公布 2018 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果通知。新增机器人工程专业的 101 所高校，专业代码 080803T, 授予工学学位，学制四年。

| 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 |
|------------|-------|---------|--------|------|
| 北京大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 北京科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 北京化工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 中国矿业大学（北京） | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 浙江大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 华南理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 重庆大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 电子科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 哈尔滨工业大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 哈尔滨工程大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 南京理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 大连民族大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 北京联合大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 北京建筑大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 北京石油化工学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 天津科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 太原科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 山西农业大学信息学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 山西应用科技学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 山西能源学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|--------------|-------|----------|----|----|
| 内蒙古工业大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 沈阳工业大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 大连交通大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 辽宁工业大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 沈阳城市学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 长春理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 东北电力大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 长春工程学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 哈尔滨理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 佳木斯大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 黑龙江工程学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 上海理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 江苏科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 淮海工学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 南京林业大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 南京晓庄学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 江苏理工学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 南京信息工程大学滨江学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 江苏师范大学科文学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 江苏科技大学苏州理工学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 西交利物浦大学 | 机器人工程 | 080803TH | 工学 | 四年 |
| 浙江理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 浙江科技学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 浙江师范大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 嘉兴学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 衢州学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 安徽理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 蚌埠学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 安徽科技学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|------------|-------|---------|----|----|
| 淮南师范学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 安徽新华学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 莆田学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 厦门华厦学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 厦门大学嘉庚学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 阳光学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 新余学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 江西理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 江西工程学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 山东科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 青岛科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 济南大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 青岛理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 临沂大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 青岛黄海学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 青岛理工大学琴岛学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 济南大学泉城学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 山东华宇工学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 河南科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 河南理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 河南工程学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 安阳工学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 郑州工业应用技术学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 河南牧业经济学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 黄河交通学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 武汉纺织大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 武汉工程大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 湖北理工学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 黄冈师范学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|------------|-------|---------|----|----|
| 武汉生物工程学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 文华学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 武昌工学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 湖南工程学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 湖南工学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 湖南交通工程学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 南方科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 桂林电子科技大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 广西科技师范学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 梧州学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 长江师范学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 西南石油大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 攀枝花学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 电子科技大学成都学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 四川大学锦江学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 四川工业科技学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 贵州大学明德学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 昆明理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 滇西科技师范学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 西安工程大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 西安工业大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 兰州理工大学 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |
| 兰州城市学院 | 机器人工程 | 080803T | 工学 | 四年 |

2.15 “数据科学与大数据技术”专业开设院校

中国教育部官网 2019 年 3 月 25 日公布 2018 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果通知。新增数据科学与大数据技术专业的 203 所高校，专业代码 080910T，授予工学/理学学位，学制四年。

| 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 |
|------|------|------|--------|------|
|------|------|------|--------|------|

| | | | | |
|------------|------------|---------|----|----|
| 北京林业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 中央财经大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 天津大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 东北大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 吉林大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 山东大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 中国石油大学（华东） | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 湖南大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 重庆大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 西南大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 西南交通大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 电子科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 西安电子科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 北京理工大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 华北科技学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 北京体育大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 中国科学技术大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 北京物资学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 北京工商大学嘉华学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 天津科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 天津工业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 天津理工大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 河北工业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 石家庄学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 河北金融学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 河北水利电力学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 河北环境工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 吕梁学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 山西财经大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |

| | | | | |
|------------|------------|---------|----|----|
| 内蒙古科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 内蒙古农业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 呼伦贝尔学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 大连交通大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 辽宁工程技术大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 辽宁工业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 长春工业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 长春工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 吉林农业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 吉林农业科技学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 长春师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 北华大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 通化师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 长春建筑学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 长春大学旅游学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 东北石油大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 哈尔滨理工大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 黑龙江工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 哈尔滨师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 哈尔滨商业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 黑龙江财经学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 哈尔滨信息工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 上海理工大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 上海第二工业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 上海立信会计金融学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 南京工业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 常州大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 淮海工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 盐城师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|--------------|------------|----------|----|----|
| 淮阴师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 南京晓庄学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 江苏理工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 徐州工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 南京信息工程大学滨江学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 西交利物浦大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910TH | 工学 | 四年 |
| 南通理工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 浙江海洋大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 杭州师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 湖州师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 宁波工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 宁波大红鹰学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 浙江大学城市学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 浙江财经大学东方学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 浙江工业大学之江学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 衢州学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 安徽大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 蚌埠学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 安徽农业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 淮南师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 合肥学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 安徽师范大学皖江学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 安徽工业大学工商学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 亳州学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 莆田学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 宁德师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 闽南师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 泉州师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 福州外语外贸学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|--------------|------------|---------|----|----|
| 福建师范大学闽南科技学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 泉州信息工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 福建商学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 东华理工大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 华东交通大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 南昌工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 宜春学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 赣南师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 江西科技师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 江西科技学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 南昌工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 萍乡学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 江西工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 豫章师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 山东科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 青岛科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 山东师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 山东工商学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 山东体育学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 山东英才学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 青岛黄海学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 青岛理工大学琴岛学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 山东财经大学东方学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 山东师范大学历山学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 山东女子学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 河南理工大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 中原工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 河南农业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 黄淮学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |

| | | | | |
|-------------|------------|---------|----|----|
| 南阳师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 安阳工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 河南大学民生学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 新乡医学院三全学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 信阳学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 商丘学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 河南牧业经济学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 信阳农林学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 河南工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 河南财政金融学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 长江大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 武汉纺织大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 武汉工程大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 湖北理工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 三峡大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 湖北科技学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 武汉学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 武汉华夏理工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 湖北工程学院新技术学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 长江大学文理学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 武汉晴川学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 湖北第二师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 武汉商学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 长沙理工大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 湖南科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 湖南农业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 湖南科技学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 湖南交通工程学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 五邑大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|----------------|------------|---------|----|----|
| 东莞理工学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 华南农业大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 华南师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 广东金融学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 吉林大学珠海学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 广东财经大学华商学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 华南理工大学广州学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 广州工商学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 桂林电子科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 广西财经学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 桂林旅游学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 贺州学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 广西师范大学漓江学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 桂林电子科技大学信息科技学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 梧州学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 海南大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 琼台师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 重庆师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 重庆三峡学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 长江师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 重庆工商大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 重庆人文科技学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 重庆工商大学融智学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 重庆工商大学派斯学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 成都工业学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 宜宾学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 攀枝花学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 六盘水师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 贵州工程应用技术学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |

| | | | | |
|-------------|------------|---------|----|----|
| 兴义民族师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 贵州大学明德学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 保山学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 普洱学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 昭通学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 昆明学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 云南大学旅游文化学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 西安文理学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 西安科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 西安工程大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 陕西科技大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 西安石油大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 西安翻译学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 陕西国际商贸学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 西安财经学院行知学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 西北工业大学明德学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 陕西学前师范学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 兰州理工大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 陇东学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 兰州财经大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 理学 | 四年 |
| 新疆大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 石河子大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 华中师范大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 山西大学 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 福建江夏学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 枣庄学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 中原工学院信息商务学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 湖南财政经济学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |
| 三亚学院 | 数据科学与大数据技术 | 080910T | 工学 | 四年 |

2.16 “大数据管理与应用”专业开设院校

中国教育部官网2019年3月25日公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果通知。新增大数据管理与应用专业的25所高校，专业代码120108T，授予管理学学位，学制四年。

| 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 |
|------------|----------|---------|--------|------|
| 北京科技大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 中国传媒大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 中央财经大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 吉林大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 合肥工业大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 北京信息科技大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 北京石油化工学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 北京工商大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 河北科技大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 大连工业大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 大连理工大学城市学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 大连财经学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 营口理工学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 上海师范大学天华学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 浙江越秀外国语学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 安徽新华学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 山东财经大学 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 武汉生物工程学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 广东东软学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 重庆工商大学派斯学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 重庆邮电大学移通学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 云南经济管理学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 西安思源学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 西安科技大学高新学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |
| 西安交通工程学院 | 大数据管理与应用 | 120108T | 管理学 | 四年 |

2.17 学院与大学的区别

我国现行的本科高等院校有大学与学院之分，关于大学与学院有什么区别，教育部有非常具体的规定。

大学和学院的主要区别是：

(1) 办学规模

大学：全日制在校生规模应在 8000 人以上，在校研究生数不低于全日制在校生总数的 5%。

学院：全日制在校生规模应在 5000 人以上。

(2) 学科与专业

在人文学科（哲学、文学、历史学）、社会学科（经济学、法学、教育学）、理学、工学、农学、医学、管理学等学科门类中，称为学院的应拥有 1 个以上学科门类作为主要学科，称为大学的应拥有 3 个以上学科门类作为主要学科。

称为学院的其主要学科门类中应能覆盖该学科门类 3 个以上的专业；称为大学的其每个主要学科门类中的普通本科专业应能覆盖该学科门类 3 个以上的一级学科，每个主要学科门类的全日制本科以上在校生均不低于学校全日制本科以上在校生总数的 15%，且至少有 2 个硕士学位授予点，学校的普通本科专业总数至少在 20 个以上。

(3) 师资队伍

普通本科学校应具有较强的教学、科研力量，专任教师总数一般应使师生比不高于 18 : 1；兼任教师人数应当不超过本校专任教师总数的 1/4。

称为学院的在建校初期专任教师总数不少于 280 人。专任教师中具有研究生学历的教师数占专任教师总数的比例应不低于 30%，具有副高级专业技术职务以上的专任教师人数一般应不低于专任教师总数的 30%，其中具有正教授职务的专任教师应不少于 10 人。各门公共必修课程和专业基础必修课程，至少应当分别配备具有副高级专业技术职务以上的专任教师 2 人；各门专业必修课程，至少应当分别配备具有副高级专业技术职务以上的专任教师 1 人；每个专业至少配备具有正高级专业技术职务的专任教师 1 人。

称为大学的专任教师中具有研究生学位的人员比例一般应达到 50% 以上，其中具有博士学位的专任教师占专任教师总数的比例一般应达到 20% 以上；具有高级专业技术职务的专任教师数一般应不低于 400 人，其中具有正教授职务的专任教师一般应不低于 100 人。

(4) 教学与科研水平

普通本科学校应具有较强的教学力量和较高的教学水平，在教育部组织的教学水平评估中，评估结论应达到“良好”以上（对申办学院的学校是指高职高专学校教学工作水平评估；对学院更名为大学的学校是指普通高等学校本科教学工作水平评估）。称为大学的学校应在近两届教学成果评选中至少有 2 个以上项目获得过国家级一、二等奖或省级一等奖。

普通本科学校应具有较高的科学研究水平。称为大学的学校还应达到以下标准：

① 近 5 年年均科研经费，以人文、社会学科为主的学校至少应达到 500 万元，其他类高校至少应达到 3000 万元；

⑦ 近 5 年来科研成果获得省部级以上（含省部级）奖励 20 项，其中至少应有 2 个国家级奖励；

③ 至少设有省部级以上（含省部级）重点实验室 2 个和重点学科 2 个；一般至少应具有 10 个硕士点，并且有 5 届以上硕士毕业生。

（5）基础设施

土地：普通本科学校生均占地面积应达到 60 平方米以上。学院建校初期的校园占地面积应达到 500 亩以上。

建筑面积：普通本科学校的生均校舍建筑面积应达到 30 平方米以上。称为学院的学校，建校初期其总建筑面积应不低于 15 万平方米；普通本科学校的生均教学科研行政用房面积，理、工、农、医类应不低于 20 平方米，人文、社科、管理类应不低于 15 平方米，体育、艺术类应不低于 30 平方米。

仪器设备：普通本科学校生均教学科研仪器设备值，理、工、农、医类和师范院校应不低于 5000 元，人文、社会科学类院校应不低于 3000 元，体育、艺术类院校应不低于 4000 元。

图书：普通本科学校生均适用图书，理、工、农、医类应不低于 80 册，人文、社会科学类和师范院校应不低于 100 册，体育、艺术类应不低于 80 册。各校都应建有现代电子图书系统和计算机网络服务体系。

实习、实训场所：普通本科学校必须拥有相应的教学实践、实习基地。以理学、工学、农林等科类专业教育为主的学校应当有必需的教学实习工厂和农（林）场和固定的生产实习基地；以师范类专业教育为主的学校应当有附属的实验学校或固定的实习学校；以医学专业教育为主的学校至少应当有一所直属附属医院和适用需要的教学医院。

2.18 公办院校和民办院校、独立学院有什么区别？

公办院校、民办院校、独立学院都是经相关部门批准的具有独立颁发资格的学校。

1、公办院校，独立学院和民办院校的办学主体不同：公办院校是由国家或地方政府组建的大学，由国家或地方政府提供建设资金，既有本科院校也有专科院校；独立学院的举办方是实施本科以上学历教育的普通高等学校与国家机构以外的社会组织或者个人合作，利用非国家财政性经费举办的实施本科学历教育的高等学校，因此独立学院一般是设在某个本科大学的名下，因此独立学院均为本科院校。民办院校则资金来源完全靠自筹，是“社会力量举办的教育机构”，有自己的校名、组织机构、师资、校园，自己独立颁发毕业证书，民办院校与公办院校一样既有本科院校也有专科院校。

2、公办院校、独立学院和民办院校的毕业生都可以获得获国家承认的学历证书，证书可以在中国高等教育学生信息网上查询。但独立学院毕业证书上加盖的是某某大学某某学院印章，而非某某大学校名印章。

3、公办院校和独立学院、民办院校的学费不同：公办本科院校学费一般比较低廉，在 4000-8000

元/年之间，民办本科院校和独立学院学费一般在都过万元。

2.19 中外合作办学

中外合作办学是指中国教育机构与外国教育机构依法在中国境内合作举办的以中国公民为主要招生对象的教育机构或教育教学活动。其内涵主要有三个方面：

1、学历教育项目，本科段教育，纳入国家普通高等学校招生计划（统考）必须通过统考考试，填报志愿，毕业后达到要求分别获得中外双方学校颁发的文凭（如：清华大学与澳大利亚国立大学合作举办管理硕士学位教育项目）；非学历教育项目，无须填报志愿，参加学校自己举办的入学考试即可。中方学校修得相应学分后，通过语言考试后再被合作学校录取，毕业后获得外方学校颁发的文凭。注意：就读非学历教育项目的，若该项目未能获得教育部审核认证，即不能承认该项目所获学历。

2、中国的学校和外国大学合作，开始在中国学校读书，会有外教和外国一些课程，达到一定条件可以申请去外国学校就读，只在中国完成学业的获得国内学校毕业证书和学士学位证，在中外两方都达到合格的授予中方学校证书和外方学校证书。2+2（两年中国+两年外国），3+1等模式，学校示意要求去外国就读。

3、办学主体：一是中外合作办学机构，如：温州肯恩大学、宁波诺丁汉大学等大学；二是中外合作办学项目，如：中国农业大学中美科罗拉多大学合作办学（经济学、传播学两个专业）和中美俄克拉荷马州立大学合作办学专业农林经济管理（农业商务方向）；中国内地与港澳台地区合作办学机构和内地与港澳台地区合作办学项目一般情况下也归为中外合作办学。中外合作办学的审批、评估和管理一般由教育部国际交流与合作司进行。

2.20 “双一流”

(1) 什么是“双一流”？

世界一流大学和一流学科建设，简称“双一流”。建设世界一流大学和一流学科，是中共中央、国务院作出的重大战略决策，也是中国高等教育领域继“211工程”“985工程”之后的又一国家战略，有利于提升中国高等教育综合实力和国际竞争力，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供有力支柱。

2015年8月18日，中央全面深化改革领导小组会议审议通过《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》，对新时期高等教育重点建设做出新部署，将“211工程”“985工程”及“优势学科创新平台”等重点建设项目，统一纳入世界一流大学和一流学科建设，并于同年11月由国务院印发，决定统筹推进建设世界一流大学和一流学科。

2017年9月21日，教育部、财政部、国家发展改革委联合发布《关于公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单的通知》，正式确认公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科

名单，首批参与“双一流”建设高校共计 137 所，其中世界双一流“大学建设”高校 42 所(A 类 36 所，B 类 6 所)，其余是世界一流“学科建设”高校 95 所；“双一流”建设学科共计 465 个(其中自定学科 44 个)。

(2) 世界一流“大学建设”高校 42 所

| 世界一流大学建设 A 类 36 所 | | | | | |
|-------------------|--------|---------|----------|--------|--------|
| 北京大学 | 中国人民大学 | 哈尔滨工业大学 | 东南大学 | 武汉大学 | 重庆大学 |
| 清华大学 | 中央民族大学 | 复旦大学 | 浙江大学 | 华中科技大学 | 电子科技大学 |
| 北京航空航天大学 | 南开大学 | 同济大学 | 中国科学技术大学 | 中南大学 | 西安交通大学 |
| 北京理工大学 | 天津大学 | 上海交通大学 | 厦门大学 | 中山大学 | 西北工业大学 |
| 中国农业大学 | 大连理工大学 | 华东师范大学 | 山东大学 | 华南理工大学 | 兰州大学 |
| 北京师范大学 | 吉林大学 | 南京大学 | 中国海洋大学 | 四川大学 | 国防科技大学 |
| 世界一流大学建设 B 类 6 所 | | | | | |
| 东北大学 | 郑州大学 | 湖南大学 | 西北农林科技大学 | 云南大学 | 新疆大学 |

A 类：北京 8 所，天津 2 所，辽宁 1 所，吉林 1 所，黑龙江 1 所，上海 4 所，江苏 2 所，浙江 1 所，安徽 1 所，福建 1 所，山东 2 所，湖北 2 所，湖南 2 所，广东 2 所，四川 2 所，重庆 1 所，陕西 2 所，甘肃 1 所。

B 类：辽宁 1 所，河南 1 所，湖南 1 所，云南 1 所，陕西 1 所，新疆 1 所。

(3) 世界一流“学科建设高校”共计 137 所

42 所世界一流大学建设高校都是有一流学科建设的，加上另外 95 所纯一流学科建设高校，所以共有 137 所大学有一流学科建设，又由于中国地质大学、中国矿业大学、中国石油大学 3 所学校在北京和其他地区两地是独立办学，故以下名单列出了 140 所大学。

注：

1. 不加（自定）标示的学科，是根据“双一流”建设专家委员会确定的标准而认定的学科；
2. 加（自定）标示的学科，是根据“双一流”建设专家委员会建议由高校自主确定的学科；
3. 高校建设方案中的自主建设学科按照专家委员会的咨询建议修改后由高校自行公布。

| 序号 | 学校名称 | 双一流学科建设名单 |
|----|--------|---|
| 1 | 北京大学 | 哲学、理论经济学、应用经济学、法学、政治学、社会学、马克思主义理论、心理学、中国语言文学、外国语言文学、考古学、中国史、世界史、数学、物理学、化学、地理学、地球物理学、地质学、生物学、生态学、统计学、力学、材料科学与工程、电子科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、环境科学与工程、软件工程、基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、药学、护理学、艺术学理论、现代语言学、语言学、机械及航空航天和制造工程、商业与管理、社会政策与管理 |
| 2 | 中国人民大学 | 哲学、理论经济学、应用经济学、法学、政治学、社会学、马克思主义理论、新闻传播学、中国史、统计学、工商管理、农林经济管理、公共管理、图书情报与档案管理 |

| | | |
|----|----------|--|
| 3 | 清华大学 | 法学、政治学、马克思主义理论、数学、物理学、化学、生物学、力学、机械工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、水利工程、化学工程与技术、核科学与技术、环境科学与工程、生物医学工程、城乡规划学、风景园林学、软件工程、管理科学与工程、工商管理、公共管理、设计学、会计与金融、经济学和计量经济学、统计学与运筹学、现代语言学 |
| 4 | 北京交通大学 | 系统科学 |
| 5 | 北京工业大学 | 土木工程（自定） |
| 6 | 北京航空航天大学 | 力学、仪器科学与技术、材料科学与工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、航空宇航科学与技术、软件工程 |
| 7 | 北京理工大学 | 材料科学与工程、控制科学与工程、兵器科学与技术 |
| 8 | 北京科技大学 | 科学技术史、材料科学与工程、冶金工程、矿业工程 |
| 9 | 北京化工大学 | 化学工程与技术（自定） |
| 10 | 北京邮电大学 | 信息与通信工程、计算机科学与技术 |
| 11 | 中国农业大学 | 生物学、农业工程、食品科学与工程、作物学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、兽医学、草学 |
| 12 | 北京林业大学 | 风景园林学、林学 |
| 13 | 北京协和医学院 | 生物学、生物医学工程、临床医学、药学 |
| 14 | 北京中医药大学 | 中医学、中西医结合、中药学 |
| 15 | 北京师范大学 | 教育学、心理学、中国语言文学、中国史、数学、地理学、系统科学、生态学、环境科学与工程、戏剧与影视学、语言学 |
| 16 | 首都师范大学 | 数学 |

| | | |
|----|----------|---|
| 17 | 北京外国语大学 | 外国语言文学 |
| 18 | 中国传媒大学 | 新闻传播学、戏剧与影视学 |
| 19 | 中央财经大学 | 应用经济学 |
| 20 | 对外经济贸易大学 | 应用经济学（自定） |
| 21 | 外交学院 | 政治学（自定） |
| 22 | 中国人民公安大学 | 公安学（自定） |
| 23 | 北京体育大学 | 体育学 |
| 24 | 中央音乐学院 | 音乐与舞蹈学 |
| 25 | 中国音乐学院 | 音乐与舞蹈学（自定） |
| 26 | 中央美术学院 | 美术学、设计学 |
| 27 | 中央戏剧学院 | 戏剧与影视学 |
| 28 | 中央民族大学 | 民族学 |
| 29 | 中国政法大学 | 法学 |
| 30 | 南开大学 | 世界史、数学、化学、统计学、材料科学与工程 |
| 31 | 天津大学 | 化学、材料科学与工程、化学工程与技术、管理科学与工程 |
| 32 | 天津工业大学 | 纺织科学与工程 |
| 33 | 天津医科大学 | 临床医学（自定） |
| 34 | 天津中医药大学 | 中药学 |
| 35 | 华北电力大学 | 能源电力科学与工程（电气工程 and 动力工程及工程热物理） |
| 36 | 河北工业大学 | 电气工程（自定） |
| 37 | 太原理工大学 | 化学工程与技术（自定） |
| 38 | 内蒙古大学 | 生物学（自定） |
| 39 | 辽宁大学 | 应用经济学（自定） |
| 40 | 大连理工大学 | 化学、工程 |
| 41 | 东北大学 | 控制科学与工程 |
| 42 | 大连海事大学 | 交通运输工程（自定） |
| 43 | 吉林大学 | 考古学、数学、物理学、化学、材料科学与工程 |
| 44 | 延边大学 | 外国语言文学（自定） |
| 45 | 东北师范大学 | 马克思主义理论、世界史、数学、化学、统计学、材料科学与工程 |
| 46 | 哈尔滨工业大学 | 力学、机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、土木工程、环境科学与工程 |

| | | |
|----|----------|---|
| 47 | 哈尔滨工程大学 | 船舶与海洋工程 |
| 48 | 东北农业大学 | 畜牧学（自定） |
| 49 | 东北林业大学 | 林业工程、林学 |
| 50 | 复旦大学 | 哲学、政治学、中国语言文学、中国史、数学、物理学、化学、生物学、生态学、材料科学与工程、环境科学与工程、基础医学、临床医学、中西医结合、药学、机械及航空航天和制造工程、现代语言学 |
| 51 | 同济大学 | 建筑学、土木工程、测绘科学与技术、环境科学与工程、城乡规划学、风景园林学、艺术与设计 |
| 52 | 上海交通大学 | 数学、化学、生物学、机械工程、材料科学与工程、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、土木工程、化学工程与技术、船舶与海洋工程、基础医学、临床医学、口腔医学、药学、电子电气工程、商业与管理 |
| 53 | 华东理工大学 | 化学、材料科学与工程、化学工程与技术 |
| 54 | 东华大学 | 纺织科学与工程 |
| 55 | 上海海洋大学 | 水产 |
| 56 | 上海中医药大学 | 中医学、中药学 |
| 57 | 华东师范大学 | 教育学、生态学、统计学 |
| 58 | 上海外国语大学 | 外国语言文学 |
| 59 | 上海财经大学 | 统计学 |
| 60 | 上海体育学院 | 体育学 |
| 61 | 上海音乐学院 | 音乐与舞蹈学 |
| 62 | 上海大学 | 机械工程（自定） |
| 63 | 南京大学 | 哲学、中国语言文学、外国语言文学、物理学、化学、大文学、大气科学、地质学、生物学、材料科学与工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、矿业工程、环境科学与工程、图书情报与档案管理 |
| 64 | 苏州大学 | 材料科学与工程（自定） |
| 65 | 东南大学 | 材料科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、交通运输工程、生物医学工程、风景园林学、艺术学理论 |
| 66 | 南京航空航天大学 | 力学 |
| 67 | 南京理工大学 | 兵器科学与技术 |
| 68 | 中国矿业大学 | 安全科学与工程、矿业工程 |
| 69 | 南京邮电大学 | 电子科学与技术 |
| 70 | 河海大学 | 水利工程、环境科学与工程 |
| 71 | 江南大学 | 轻工技术与工程、食品科学与工程 |
| 72 | 南京林业大学 | 林业工程 |
| 73 | 南京信息工程大学 | 大气科学 |
| 74 | 南京农业大学 | 作物学、农业资源与环境 |

| | | |
|-----|------------|--|
| 75 | 南京中医药大学 | 中药学 |
| 76 | 中国药科大学 | 中药学 |
| 77 | 南京师范大学 | 地理学 |
| 78 | 浙江大学 | 化学、生物学、生态学、机械工程、光学工程、材料科学与工程、电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、农业工程、环境科学与工程、软件工程、园艺学、植物保护、基础医学、药学、管理科学与工程、农林经济管理 |
| 79 | 中国美术学院 | 美术学 |
| 80 | 安徽大学 | 材料科学与工程（自定） |
| 81 | 中国科学技术大学 | 数学、物理学、化学、天文学、地球物理学、生物学、科学技术史、材料科学与工程、计算机科学与技术、核科学与技术、安全科学与工程 |
| 82 | 合肥工业大学 | 管理科学与工程（自定） |
| 83 | 厦门大学 | 化学、海洋科学、生物学、生态学、统计学 |
| 84 | 福州大学 | 化学（自定） |
| 85 | 南昌大学 | 材料科学与工程 |
| 86 | 山东大学 | 数学、化学 |
| 87 | 中国海洋大学 | 海洋科学、水产 |
| 88 | 中国石油大学（华东） | 石油与天然气工程、地质资源与地质工程 |
| 89 | 郑州大学 | 临床医学（自定）、材料科学与工程（自定）、化学（自定） |
| 90 | 河南大学 | 生物学 |
| 91 | 武汉大学 | 理论经济学、法学、马克思主义理论、化学、地球物理学、生物学、测绘科学与技术、矿业工程、口腔医学、图书情报与档案管理 |
| 92 | 华中科技大学 | 机械工程、光学工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、计算机科学与技术、基础医学、公共卫生与预防医学 |
| 93 | 中国地质大学（武汉） | 地质学、地质资源与地质工程 |
| 94 | 武汉理工大学 | 材料科学与工程 |
| 95 | 华中农业大学 | 生物学、园艺学、畜牧学、兽医学、农林经济管理 |
| 96 | 华中师范大学 | 政治学、中国语言文学 |
| 97 | 中南财经政法大学 | 法学（自定） |
| 98 | 湖南大学 | 化学、机械工程 |
| 99 | 中南大学 | 数学、材料科学与工程、冶金工程、矿业工程 |
| 100 | 湖南师范大学 | 外国语言文学（自定） |
| 101 | 中山大学 | 哲学、数学、化学、生物学、生态学、材料科学与工程、电子科学与技术、基础医学、临床医学、药学、工商管理 |
| 102 | 暨南大学 | 药学（自定） |
| 103 | 华南理工大学 | 化学、材料科学与工程、轻工技术与工程、农学 |

| | | |
|-----|------------|--|
| 104 | 广州中医药大学 | 中医学 |
| 105 | 华南师范大学 | 物理学 |
| 106 | 海南大学 | 作物学（自定） |
| 107 | 广西大学 | 土木工程（自定） |
| 108 | 四川大学 | 数学、化学、材料科学与工程、基础医学、口腔医学、护理学 |
| 109 | 重庆大学 | 机械工程（自定）、电气工程（自定）、土木工程（自定） |
| 110 | 西南交通大学 | 交通运输工程 |
| 111 | 电子科技大学 | 电子科学与技术、信息与通信工程 |
| 112 | 西南石油大学 | 石油与天然气工程 |
| 113 | 成都理工大学 | 地质学 |
| 114 | 四川农业大学 | 作物学（自定） |
| 115 | 成都中医药大学 | 中药学 |
| 116 | 西南大学 | 生物学 |
| 117 | 西南财经大学 | 应用经济学（自定） |
| 118 | 贵州大学 | 植物保护（自定） |
| 119 | 云南大学 | 民族学、生态学 |
| 120 | 西藏大学 | 生态学（自定） |
| 121 | 西北大学 | 地质学 |
| 122 | 西安交通大学 | 力学、机械工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、信息与通信工程、管理科学与工程、工商管理 |
| 123 | 西北工业大学 | 机械工程、材料科学与工程 |
| 124 | 西安电子科技大学 | 信息与通信工程、计算机科学与技术 |
| 125 | 长安大学 | 交通运输工程（自定） |
| 126 | 西北农林科技大学 | 农学 |
| 127 | 陕西师范大学 | 中国语言文学（自定） |
| 128 | 兰州大学 | 化学、大气科学、生态学、草学 |
| 129 | 青海大学 | 生态学（自定） |
| 130 | 宁夏大学 | 化学工程与技术（自定） |
| 131 | 新疆大学 | 马克思主义理论（自定）、化学（自定）、计算机科学与技术（自定） |
| 132 | 石河子大学 | 化学工程与技术（自定） |
| 133 | 中国矿业大学（北京） | 安全科学与工程、矿业工程 |

| | | |
|-----|------------|---|
| 134 | 中国石油大学（北京） | 石油与天然气工程、地质资源与地质工程 |
| 135 | 中国地质大学（北京） | 地质学、地质资源与地质工程 |
| 136 | 宁波大学 | 力学 |
| 137 | 中国科学院大学 | 化学、材料科学与工程 |
| 138 | 国防科技大学 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、航空宇航科学与技术、软件工程、管理科学与工程 |
| 139 | 第二军医大学 | 基础医学 |
| 140 | 第四军医大学 | 临床医学（自定） |

建设目标：

推动一批高水平大学和学科进入世界一流行列或前列，加快高等教育治理体系和治理能力现代化，提高高等学校人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新水平，使之成为知识发现和科技创新的重要力量、先进思想和优秀文化的重要源泉、培养各类高素质优秀人才的重要基地，在支撑国家创新驱动发展战略、服务经济社会发展、弘扬中华优秀传统文化、培育和践行社会主义核心价值观、促进高等教育内涵发展等方面发挥重大作用。

到 2020 年若干所大学和一批学科进入世界一流行列，若干学科进入世界一流学科前列。

到 2030 年，更多的大学和学科进入世界一流行列，若干所大学进入世界一流大学前列，一批学科进入世界一流学科前列，高等教育整体实力显著提升。

到 21 世纪中叶，一流大学和一流学科的数量和实力进入世界前列，基本建成高等教育强国。

世界一流大学建设重在大学一流学科基础上的学校整体建设、重点建设，全面提升人才培养水平和创新能力；一流学科建设重在大学优势学科建设，促进特色发展。

（4）小“211”工程

“中西部高校基础能力建设工程”大学，即通常说的小 211 工程大学。由于我国中西部高校基础能力建设工程较弱，为振兴中西部高等教育，促进我国高等教育协调发展，并切实提升中西部高校办学能力，提高人才培养质量，使中西部一批本科高校的实力得到较大提升，计划重点支持建设中西部 24 个省、自治区、直辖市的 100 所地方高校的发展建设。

全国 100 所小 211 工程大学名单

| 省份 | 数量 | 学校名称 | | | |
|-----|-----|---------|---------|---------|--------|
| 河北 | 6 所 | 河北大学 | 河北师范大学 | 燕山大学 | 河北农业大学 |
| | | 河北医科大学 | 河北工业大学 | | |
| 山西 | 4 所 | 山西大学 | 中北大学 | 山西师范大学 | 山西财经大学 |
| 内蒙古 | 3 所 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古医科大学 | 内蒙古师范大学 | |

| | | | | | |
|-----|----|----------|----------|----------|---------|
| 黑龙江 | 5所 | 哈尔滨商业大学 | 黑龙江大学 | 哈尔滨医科大学 | 东北农业大学 |
| | | 哈尔滨理工大学 | | | |
| 吉林 | 5所 | 延边大学 | 吉林农业大学 | 长春中医药大学 | 长春理工大学 |
| | | 东北电力大学 | | | |
| 辽宁 | 5所 | 大连医科大学 | 辽宁工程技术大学 | 辽宁工业大学 | 沈阳农业大学 |
| | | 沈阳建筑大学 | | | |
| 安徽 | 6所 | 安徽农业大学 | 安徽理工大学 | 安徽工业大学 | 安徽医科大学 |
| | | 安徽财经大学 | 安徽师范大学 | | |
| 江西 | 4所 | 南昌大学 | 江西农业大学 | 江西财经大学 | 江西师范大学 |
| 河南 | 7所 | 河南大学 | 华北水利水电大学 | 河南农业大学 | 河南理工大学 |
| | | 河南师范大学 | 河南工业大学 | 河南中医药大学 | |
| 湖北 | 6所 | 湖北大学 | 湖北工业大学 | 武汉科技大学 | 武汉工程大学 |
| | | 武汉纺织大学 | 长江大学 | | |
| 湖南 | 6所 | 中南林业科技大学 | 湖南师范大学 | 湖南农业大学 | 长沙理工大学 |
| | | 湘潭大学 | 吉首大学 | | |
| 广西 | 4所 | 广西民族大学 | 广西师范大学 | 广西医科大学 | 广西中医药大学 |
| 海南 | 1所 | 海南大学 | | | |
| 四川 | 6所 | 四川师范大学 | 成都理工大学 | 成都信息工程大学 | 西南石油大学 |
| | | 西华大学 | 四川理工学院 | | |
| | | | | | |
| 贵州 | 4所 | 贵州师范大学 | 贵州医科大学 | 贵州师范学院 | 贵州理工学院 |
| 云南 | 4所 | 昆明理工大学 | 云南师范大学 | 昆明医科大学 | 云南大学 |
| 重庆 | 3所 | 重庆邮电大学 | 重庆工商大学 | 重庆医科大学 | |
| 西藏 | 2所 | 西藏大学 | 西藏民族大学 | | |
| 陕西 | 5所 | 西北大学 | 陕西科技大学 | 西安科技大学 | 西安理工大学 |
| | | 西安建筑科技大学 | | | |
| 甘肃 | 4所 | 西北师范大学 | 甘肃农业大学 | 兰州理工大学 | 兰州交通大学 |
| 宁夏 | 1所 | 宁夏大学 | | | |
| 青海 | 2所 | 青海大学 | 青海民族大学 | | |
| 新疆 | 5所 | 新疆大学 | 新疆农业大学 | 新疆师范大学 | 新疆艺术学院 |

| | | | | | |
|--------|----|-------|-------|--|--|
| | | 喀什大学 | | | |
| 生产建设兵团 | 2所 | 石河子大学 | 塔里木大学 | | |

(5) 国家重点学科和国家级特色专业建设点的区别

国家重点学科需要履行申报手续，一般是本学校学术水平较高的学科，属科研范畴，一般只到一级学科。国家高校特色专业属于专业建设，专业主要设立在二级学科上，比重点学科细。

某学科的实力一般可以根据下列指标这样看：国家重点学科（省部级重点学科）博士点）硕士点，特色专业一般是根据学校的传统和特点而设置的，教育部给的名额很多，因而入选数量很多，不能代表同类专业的很高水平，但相对其他没有这种特色专业的情况要好很多。

2.21 本科专业分类

教育部公布了 2019 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果。结果显示，各高校新增备案专业 1672 个、审批专业 181 个（含 130 个国家控制布点专业和 51 个目录外新专业），调整学位授予门类或修业年限专业 47 个，撤销专业 367 个。同时，在《普通高等学校本科专业目录（2012 年）》基础上，增补了近年来批准增设的目录外新专业，形成了最新的《普通高等学校本科专业目录（2020 年版）》。

教育部公布 2020 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，确定了同意设置的备案专业、国家控制布点专业和新增目录外专业点名单。本年度各高校新增备案专业 2041 个、审批专业 177 个，调整学位授予门类或修业年限专业 93 个，撤销专业 518 个。

此外，根据高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果，确定了同意设置的国家控制布点专业和尚未列入专业目录的新专业名单。新专业共 37 个，其中包括量子信息科学、智能交互设计、智慧交通等。

2022 年 2 月 24 日，教育部公布 2021 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，本年度各高校新增备案本科专业 1773 个、新增审批本科专业 188 个；调整学位授予门类或修业年限专业 48 个，撤销专业 804 个。列入普通高等学校本科专业目录的新专业 31 个。

教育部在本科专业设置调整工作中，支持高校主动服务国家战略、区域经济社会和产业发展需要，设置符合办学定位和办学特色的专业；引导高校用好学科交叉融合的“催化剂”，推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，增设文理、理工、医工等交叉融合的新专业。

为确保专业设置质量，教育部要求，高校增设专业应满足《普通高等学校本科专业类

教学质量国家标准》基本要求。同时，加强了线上评议环节，组织 4300 余名专家审读专业申报材料，对人才培养方案、师资队伍、教学条件等提出了意见和建议。高校根据评议意见，优化人才培养方案，加强师资配备，改进教学和实习实践条件等。

经申报、公示、审核等程序，教育部对各地各高校申请备案的专业予以备案，并根据高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果，确定了同意设置的国家控制布点专业和尚未列入专业目录的新专业名单。

据了解，2012 年以来，教育部聚焦全面提高人才培养能力这个核心点，主动适应经济社会发展需求变化，支持全国高校增设了 1.7 万个本科专业点，撤销和停招了近 1 万个专业点，推动高等教育专业结构不断优化。

《普通高等学校本科专业目录（2022 年版）》的学科门类分设：哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学 12 个学科门类，未设军事学学科加上军事学类共 13 个学科门类。

专业类 92 个；专业 771 种。哲学门类下设专业类 1 个，4 种专业；经济学门类下设专业类 4 个，25 种专业；法学门类下设专业类 6 个，49 种专业；教育学门类下设专业类 2 个，27 种专业；文学门类下设专业类 3 个，123 种专业；历史学门类下设专业类 1 个，9 种专业；理学门类下设专业类 12 个，46 种专业；工学门类下设专业类 31 个，260 种专业；农学门类下设专业类 7 个，46 种专业；医学门类下设专业类 11 个，61 种专业；管理学门类下设专业类 9 个，65 种专业；艺术学门类下设专业类 5 个，56 种专业。

| 12 大门类 92 个专业类 771 个专业 | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 代码 | 门类 | 专业类 | 专业 | 代码 | 门类 | 专业类 | 专业 |
| 01 | 哲学 | 1 | 4 | 07 | 理学 | 12 | 46 |
| 02 | 经济学 | 4 | 25 | 08 | 工学 | 31 | 260 |
| 03 | 法学 | 6 | 49 | 09 | 农学 | 7 | 46 |
| 04 | 教育学 | 2 | 27 | 10 | 医学 | 11 | 61 |
| 05 | 文学 | 3 | 123 | 12 | 管理学 | 9 | 65 |
| 06 | 历史学 | 1 | 9 | 13 | 艺术学 | 5 | 56 |

(1) 哲学

哲学学科门类包含一个专业门类：哲学类，共 4 个专业。哲学学科门类各专业主要培养具有一定马克思主义哲学理论素养和系统的专业基础知识，有进一步培养潜质的哲学专门人才，能在国家机关、文教事业、新闻出版、文化企业等部门从事实际工作的应用型、复合型高级专门人才。哲学学科门类各专业学生主要学习马克思主义的基本理论与历史，社会科学、自然科学、思维科学及文化方面的基

基础知识，受到中西方哲学的基本理论和发展线索的系统教育，以及创造性思维的培养和业务能力的训练。

(2) 经济学

经济学学科门类包含四个专业门类：经济学类、财政学类、金融学类和经济与贸易类，共 25 个专业。

经济学学科门类是关于经济发展规律的科学。经济学学科门类各专业主要培养具备比较扎实的马克思主义经济学理论基础，熟悉现代西方经济学理论，比较熟练地掌握现经济学、财政学、金融学和国家贸易等领域知识，具有向经济相关领域扩展渗透的能力，能在综合经济管理部门、政策研究部门、财政金融机构和企业从事经济分析、预测、规划、管理和贸易工作的高级专门人才。经济学学科门类各专业要求学生系统掌握经济学基本理论和相关的基础专业知识，了解市场经济的运行机制，熟悉党和国家的经济方针、政策和法规，了解中外经济发展的历史和现状；了解经济学的学术动态；具有运用数量分析方法和现代技术手段进行社会经济调查、经济分析和实际操作的能力；具有较强的文字和口头表达能力的专门人才。

(3) 法学

法学学科门类包含六个专业门类：法学类、政治学类、社会学类、民族学类、马克思主义理论类和公安学类，共 49 个专业。

法学学科门类各专业主要培养系统掌握法学知识，熟悉我国法律和党的相关政策，能在国家机关、企事业单位和社会团体，特别是能在立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机构和法律服务机构从事法律工作的高级专门人才。法学学科门类各专业学生主要学习法学的基本理论和基本知识，受到法学思维和法律实务的基本训练，能理论联系实际分析问题，具有运用法学理论和方法分析问题和运用法律管理事务与解决问题的能力。

(4) 教育学

教育学学科门类包含两个专业门类：教育学类、体育学类，共 27 个专业。教育学学科门类各专业主要培养具有良好思想道德品质、较高教育理论素养和较强教育实际工作能力的中、高等师范院校师资、中小学校教育科研人员、教育科学研究单位研究人员、各级教育行政管理人員和其他教育工作者。教育学学科门类各专业学生主要学习教育科学的基本理论和基本知识，受到教育科学研究的基本训练，掌握从事教育工作的基本技能。

(5) 文学

文学学科门类包含三个专业门类：中国语言文学类、外国语言文学类、新闻传播学类，新闻传播学类(交叉专业)共 123 个专业。

文学学科门类各专业主要培养具备一定的文艺理论素养和系统的中外语言文学知识，能在新闻文艺出版部门、高校、科研机构和机关企事业单位从事文学评论、中外语言文学教学与研究、文化传播等工作，有扎实的中外语言基础和比较广泛的科学文化知识，能胜任文化、教育、宣传方面的实际工作的高级专门人才。文学学科门类各专业学生主要学习汉语和外国语言文学方面的系统知识和专业技

能，受到文学理论、发展历史、文化交流等方面的系统教育和业务能力的基本训练。

(6) 历史学

历史学学科门类包含一个专业门类：历史学类，共9个专业。历史学学科门类专业培养具有一定的马克思主义基本理论和系统的专业基本知识，了解人类文明的一般发展历程和世界历史研究的基本方法，能在国家机关、文教事业、外交外贸、新闻出版、国际交流、文博档案及各类企事业单位从事实际工作的应用型、复合型高级专门人才。历史学学科门类各专业学生主要学习历史科学的基本理论和基本知识，受到中国历史和世界历史发展的基本史实及史学研究的基本训练，具有从事专业工作所需的基本能力。

(7) 理学

理学学科门类包含十二个专业门类：数学类、物理学类、化学类、天文学类、地理科学类、大气科学类、海洋科学类、地球物理学类、地质学类、生物科学类、心理学、统计学类，共46个专业。

理学学科门类专业主要培养掌握理学类各科学的基本理论与基本方法，具备运用本学科知识解决实际问题的能力，能在科技、教育和经济部门从事研究、教学工作或在生产经营及管理部门从事实际应用、开发研究和管理工作的高级专门人才。理学学科门类各专业要求学生注重实践和应用能力的培养，主要学习各大类学科的基础理论、基本方法和基本训练，受到科学思维和科学实验的训练以及实践性锻炼，具有较好的科学素养，初步具备科学研究、教学、解决实际问题的基本能力。

(8) 工学

工学学科门类包含三十一个专业门类：力学类、机械类、仪器类、材料类、能源动力类、电气类、电子信息类、自动化类、计算机类、土木类、水利类、测绘类、化工与制药类、地质类、矿业类、纺织类、轻工类、交通运输类、海洋工程类、航空航天类、兵器类、核工程类、农业工程类、林业工程类、环境科学与工程类、生物医药工程类、食品科学与工程类、建筑类、安全科学与工程类、生物工程类、公安技术类，共260个专业。

工学是我国大学最大的学科门类，各类工学人才直接推动着我国的经济建设和工程技术领域的发展。工学学科门类专业主要从事应用基础研究和应用研究，各专业学习过程中，结合大量的试验工作和实践实验过程，培养具有良好的科学素养，系统地、较好地掌握各专业基本理论、基本知识和基本技能与方法的科技应用性人才，能在工业生产第一线、科研部门、教育单位、企业、事业、技术和行政管理部门等单位，从事各科学研究、管理实践、设计制造、科技开发和经营销售等方面工作的高级工程技术人才。

(9) 农学

农学学科门类包含七个专业门类：植物生产类、自然保护与环境生态类、动物生产类、动物医学类、林学类、水产类、草学类，共46个专业。

农学学科门类各专业是研究与农作物生产相关领域的科学,包括作物生长发育规律及其与外界环境条件的关系、病虫害防治、土壤与营养、种植制度、遗传育种等领域。农学是研究农业发展的自然规律和经济规律的科学,涉及多种科学而具有综合性。在农业生产发展需要的推动下,当前农业科学不论在微观或宏观领域里都在继续向前发展。农学学科门类各主要培养具备农业科学方面的基本理论、基本知识和基本技能,能在农业及其他相关部门或单位从事与农业有关的技术与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等工作的高级科学技术人才。

(10) 医学

医学学科门类包含十一个专业门类:基础医学类、临床医学类、口腔医学类、公共卫生与预防医学类、中医学类、中西医结合类、药学类、中药学类、法医学类、医学技术类和护理学类,共61个专业。

医学学科门类各主要研究医疗健康和公共卫生的科学,分为现代医学(即西医学)和传统医学(即中医学、藏医学、蒙医学等)。二者在形式上的融合又形成了第三种医学——中西医结合医学。医学学科门类各主要培养具备自然科学、生命科学和医学卫生科学基本理论知识和实验技能,能够在高等医药院校、医院、医药科研机构、企事业单位从事医药卫生科学的教学、科学研究及基础与临床相结合的医学实验研究工作的医学高级专门人才。医学学科门类各主要学习生命科学、医学、药学等学科的基本理论知识,对人类卫生保健及疾病的预防、诊断、鉴定、检测、治疗方面的基本训练,病因、发病机制作出分类鉴别的能力。

(11) 管理学

管理学学科门类包含九个专业门类:管理科学与工程类、工商管理类、农业经济管理类、公共管理类、图书情报与档案管理类、物流管理与工程类、工业工程类、电子商务类、旅游管理类,共65个专业。

管理学学科门类各主要研究管理活动的基本规律和一般方法的科学。是一门综合性的交叉学科。研究在现有的条件下,如何通过合理的组织和配置人、财、物等因素,提高生产力的水平。管理学学科门类各通过实证分析、规范分析、实证分析、图表分析、经济计量、系统分析等途径,培养学生具备管理、经贸、建设、法律及营销等方面的知识和能力,能在企、事业单位及政府部门从事生产、经营、教学、科研、规划、设计、评价和创新服务等方面工作,并进行分析决策和组织实施的高级管理专门人才。

(12) 艺术学

艺术学学科门类包含五个专业门类:艺术学理论类、音乐与舞蹈学类、戏剧与影视学类、美术学类和设计学类,共56个专业。

特设专业和国家控制布点专业分别在专业代码后加“T”和“K”表示,以示区分。

特设专业主要是近年来为满足经济社会发展特殊需求而设置的专业,在专业代码后加“T”表示,如中国语言与文化、古生物学、机械工艺技术等等专业。

涉及国家安全、特殊行业的专业由国家控制布点，称为国家控制布点专业，在专业代码后加“K”表示。在国家控制布点专业中，有的社会需求相对较少，因此需控制招生规模，比如公安学类专业、宗教学专业；有的则是开设高校太多，供大于求，因此需控制招生规模，比如司法警察学、侦查学、航海技术学等等专业。

(13) “理学”和“工学”的区别

理工类学科是大学专业分类中最广的学科，以自然学科为基础，着重分析自然科学领域和生产应用领域内所有的方面和应用方向。

理科和工科本身相辅相成，区别在于侧重不同。最简单的解释就是：理学侧重理论研究和科学培养，利于深造；工学侧重技术应用。理学侧重培养基本理论，具备相关知识和基本技能，培养能在其相关领域从事研究、教学、科技开发及相关管理工作；工学主要培养能在专业领域内从事生产、设计、科研和管理工作的高级工程技术人才。

2021年列入普通高等学校本科专业目录的新专业37个名单如下：

列入普通高等学校本科专业目录的新专业名单（2021年）

| 序号 | 门类 | 专业类 | 专业代码 | 专业名称 | 授予学位 | 修业年限 | 增设年份 |
|----|-----|--------|----------|--------------|--------|------|------|
| 1 | 法学 | 社稷类 | 030307T | 社会應 | 法学 | 四年 | 2020 |
| 2 | 法学 | 菝学类 | 030621TK | 反恐岭 | 法学 | 四年 | 2020 |
| 3 | 法学 | 芯学类 | 030622TK | 消防政治工作 | 法学 | 四年 | 2020 |
| 4 | 教育学 | 教育学类 | 040113T | 融合教育 | 教育学 | 四年 | 2020 |
| 5 | 历史学 | 历史学类 | 060108T | 古文字学 | 历史学 | 四年 | 2020 |
| 6 | 理学 | 物理学类 | 070206T | 量抽 | 理学 | 四年 | 2020 |
| 7 | 理学 | 婚类 | 070306T | 时测量g技术 | 理学 | 四年 | 2020 |
| 8 | 理学 | 大类 | 070603T | 术与工程 | 理学, 工学 | 四年 | 2020 |
| 9 | 工学 | 林类 | 080217T | 增材制造工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 10 | 工学 | 聆类 | 080218T | 智能交互蜥 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 11 | 工学 | 类 | 080219T | 应急术与工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 12 | 工学 | 能源动力类 | 080505T | 能源服务工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 13 | 工学 | 电气美 | 080607T | 能源互联网工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 14 | 工学 | 电姓息类 | 080719T | 柔性电子学 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 15 | 工学 | 电抽息类 | 080720T | 智能测控工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 16 | 工学 | 自动化类 | 080808T | 智能工程与创意曲 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 17 | 工学 | 计算机类 | 080918TK | 密码^4^技术 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 18 | 工学 | 土木类 | 081011T | 城市水系统工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 19 | 工学 | 矿业类 | 081507T | 智工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 20 | 工学 | 交癩输美 | 081811T | 智慧交通 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 21 | 工学 | 航剛必 | 082010T | 智能飞行器技术 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 22 | 工学 | 兹技术类 | 083112TK | 食品药品环境5辟侦查技术 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 23 | 农学 | 植物b类 | 090115T | 生物农工程 | 农学 | 四年 | 2020 |
| 24 | 农学 | 自然眇 态类 | 090205T | ±w^技术 | 农学 | 四年 | 2020 |
| 25 | 农学 | | 090306T | 饲料工程 | 农学, 工学 | 四年 | 2020 |
| 26 | 农学 | 畅吐类 | 090307T | 智慧牧业科学与工程 | 农学 | 四年 | 2020 |
| 27 | 农学 | 曲医学类 | 090406TK | 兽医公共卫生 | 农学 | 五年 | 2020 |
| 28 | 医学 | ■^防医学类 | 100406T | 运屿公共健康 | | 四年 | 2020 |
| 29 | 医学 | 医学技术类 | 101012T | 生物医药数据昭 | 理学 | 四年 | 2020 |
| 30 | 医学 | 医学技术类 | 101013T | 智^>1程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 31 | 饒学 | 工商类 | 120216T | 创业管理 | WH学 | 四年 | 2020 |
| 32 | 饒学 | 海饒类 | 120415TK | 味檢驗聞整 | | 四年 | 2020 |
| 33 | 饒学 | 公共饒类 | 120416TK | 海外安全饒 | | 四年 | 2020 |
| 34 | WS学 | 濟O美 | 120417T | 自然资源觀与WS | 管理学 | 四年 | 2020 |
| 35 | 艺术学 | 艺术学理论类 | 130103T | 非物质文化遗产W^1 | 艺术学 | 四年 | 2020 |
| 36 | 艺术学 | 音乐学类 | 130212T | 音乐教育 | 艺术学 | 四年 | 2020 |
| 37 | 艺术学 | 美术学类 | 130411T | 纤维艺术 | 艺术学 | 四年 | 2020 |

《普通高等学校本科专业目录（2021年版）》

从2020年普通高校新增备案和审批本科专业统计结果来看，共有102所高校新增5及以上个专

业。江西中医药大学共新增 17 个备案本科专业，位居第一；中国民用航空飞行学院紧随其后，共新增 15 个备案本科专业。

新增备案本科专业数在 10 个以上的高校，还有北京交通大学、吉林农业大学、武夷学院、长春工业大学、华北理工大学、广西职业师范学院、山东交通学院、沈阳工程学院和中国石油大学（北京）。

随着近年来，大数据、人工智能等信息技术高速发展，各大高校也纷纷开设相关专业，希望为这些领域发展培养更多人才。

统计结果显示，新增备案专业数量最多的学科依然是人工智能，本次共有 130 所高校新增。此外，智能制造工程有 84 所高校新增，而去年新增备案专业数量第二名的数据科学与大数据技术，今年只有 62 所高校新增，位居第三

此外，大数据管理与应用、机器人工程、网络与新媒体和跨境电子商务等也异常火爆，备受高校青睐，新增数量都在 40 所以上。

人工智能方面，本次全国范围内获得人工智能专业首批建设资格的共有 130 所，相较于去年的 180 所，数量略有下降，但依然受高校追捧。

新增审批专业中，航空服务艺术与管理 and 网络空间安全分别有 29 所和 9 所高校新增，超过其他专业，位居第一位和第二位，密码科学与技术 and 运动训练等专业新增高校位居第三。2022 年《普通高等学校本科专业目录（2022 年版）》如下：

2 月 24 日，教育部公布 2021 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，本年度各高校新增备案本科专业 1773 个、新增审批本科专业 188 个；调整学位授予门类或修业年限专业 48 个，撤销专业 804 个。列入普通高等学校本科专业目录的新专业 31 个。

| 新增备案本科专业名单 1773 个 | | | | | | | |
|-------------------|------|-----|---------|------|-----------|----------|----------|
| 序号 | 学科门类 | 专业类 | 专业代码 | 专业名称 | 学类予 门类 | 修业年 限 | 增设 年份 |
| 1 | 哲学 | 哲学类 | 010101 | 哲学 | 哲学 | 四年 | |
| 2 | 哲学 | 哲学类 | 010102 | 逻辑学 | 哲学 | 四年 | |
| 3 | 哲学 | 哲学类 | 010103K | 宗教学 | 哲学 | 四年 | |
| 4 | 哲学 | 哲学类 | 010104T | 伦理学 | 哲学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|----|-----|--------|----------|----------|-------------|----|------|
| 5 | 经济学 | 经济学类 | 020101 | 经济学 | 经济学 | 四年 | |
| 6 | 经济学 | 经济学类 | 020102 | 经济统计学 | 经济学 | 四年 | |
| 7 | 经济学 | 经济学类 | 020103T | 国民经济 WS | 经济学 | 四年 | |
| 8 | 经济学 | 经济学类 | 020104T | 资源与环境经济学 | 经济学 | 四年 | |
| 9 | 经济学 | 经济学类 | 020105T | 商务经济学 | 经济学 | 四年 | |
| 10 | 经济学 | 经济学类 | 020106T | 能源经济 | 经济学 | 四年 | |
| 11 | 经济学 | 经济学类 | 020107T | 劳动经济学 | 经济学 | 四年 | 2016 |
| 12 | 经济学 | 经济学类 | 020108T | 经济工程 | 经济学 | 四年 | 2017 |
| 13 | 经济学 | 经济学类 | 020109T | 数字经济 | 经济学 | 四年 | 2018 |
| 14 | 经济学 | 财政学类 | 020201K | 财政学 | 经济学 | 四年 | |
| 15 | 经济学 | 财政学类 | 020202 | 税收学 | 经济学 | 四年 | |
| 16 | 经济学 | 财政学类 | 020203TK | 国际税收 | 经济学 | 四年 | 2021 |
| 17 | 经济学 | 金融学类 | 020301K | 金融学 | 经济学 | 四年 | |
| 18 | 经济学 | 金融学类 | 020302 | 金融工程 | 经济学 | 四年 | |
| 19 | 经济学 | 金融学类 | 020303 | 保险学 | 经济学 | 四年 | |
| 20 | 经济学 | 金融学类 | 020304 | 投资学 | 经济学 | 四年 | |
| 21 | 经济学 | 金融学类 | 020305T | 金融数学 | 经济学 | 四年 | |
| 22 | 经济学 | 金融学类 | 020306T | 信用管理 | W@学, 经济学 | 四年 | |
| 23 | 经济学 | 金融学类 | 020307T | 经济与金融 | 经济学 | 四年 | |
| 24 | 经济学 | 金融学类 | 020308T | 精算学 | 理学, 经 济学 | 四年 | 2015 |
| 25 | 经济学 | 金融学类 | 020309T | 互联网金融 | 经济学 | 四年 | 2016 |
| 26 | 经济学 | 金融学类 | 020310T | 金融科技 | 经济学 | 四年 | 2017 |
| 27 | 经济学 | 经济与贸易类 | 020401 | 国际经济与贸易 | 经济学 | 四年 | |
| 28 | 经济学 | 经济与贸易类 | 020403T | 国际经济发展合作 | 经济学 | 四年 | 2021 |
| 29 | 经济学 | 经济与贸易类 | 020402 | 贸易经济 | 经济学 | 四年 | |
| 30 | 法学 | 法学类 | 030101K | 法学 | 法学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|----|----|----------|----------|-------------|----|----|------|
| 31 | 法学 | 法学类 | 030102T | 知阱权 | 法学 | 四年 | |
| 32 | 法学 | 法学类 | 030103T | 监狱学 | 法学 | 四年 | |
| 33 | 法学 | 法学类 | 030104T | 信用风险管理与法律防控 | 法学 | 四年 | 2017 |
| 34 | 法学 | 法学类 | 030105T | 国际经贸规则 | 法学 | 四年 | 2017 |
| 35 | 法学 | 法学类 | 030106TK | 司法警察学 | 法学 | 四年 | 2018 |
| 36 | 法学 | 法学类 | 030107TK | 社区矫正 | 法学 | 四年 | 2018 |
| 37 | 法学 | 法学类 | 030108TK | 纪检监察 | 法学 | 四年 | 2021 |
| 38 | 法学 | 政治学类 | 030201 | 政治势行政学 | 法学 | 四年 | |
| 39 | 法学 | 政治学类 | 030202 | 国际政治 | 法学 | 四年 | |
| 40 | 法学 | 政治学类 | 030203 | 外交学 | 法学 | 四年 | |
| 41 | 法学 | 政治学类 | 030204T | 国际事务与国际关系 | 法学 | 四年 | |
| 42 | 法学 | 政治学类 | 030205T | 政治学、经济势哲学 | 法学 | 四年 | |
| 43 | 法学 | 政治学类 | 030206TK | 国际组织与全球治理 | 法学 | 四年 | 2018 |
| 44 | 法学 | 社会学类 | 030301 | 社会学 | 法学 | 四年 | |
| 45 | 法学 | 社会学类 | 030302 | 社会工作 | 法学 | 四年 | |
| 46 | 法学 | 社会学类 | 030303T | 人类学 | 法学 | 四年 | |
| 47 | 法学 | 社会学类 | 030304T | 女性学 | 法学 | 四年 | |
| 48 | 法学 | 社会学类 | 030305T | 轍学 | 法学 | 四年 | |
| 49 | 法学 | 社会学类 | 030306T | 老将 | 法学 | 四年 | 2019 |
| 50 | 法学 | 社会学类 | 030307T | 社会政策 | 法学 | 四年 | 2020 |
| 51 | 法学 | 民族学类 | 030401 | 民族学 | 法学 | 四年 | |
| 52 | 法学 | 马克思主义理论类 | 030501 | 醉社会* | 法学 | 四年 | |
| 53 | 法学 | 马克思主义理论类 | 030502 | 中国共产党历史 | 法学 | 四年 | |
| 54 | 法学 | 马克思主义理论类 | 030503 | 思髓治教育 | 法学 | 四年 | |
| 55 | 法学 | 马克思*理论类 | 030504T | 马克思*理论 | 法学 | 四年 | 2017 |
| 56 | 法学 | 芯学类 | 030601K | 治安学 | 法学 | 四年 | |
| 57 | 法学 | 芯学类 | 030602K | 侦查学 | 法学 | 四年 | |
| 58 | 法学 | 兹学类 | 030603K | 边防管理 | 法学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|----|-----|------|----------|--------|-----------|----|------|
| 59 | 法学 | 法学类 | 030604TK | 禁毒学 | 法学 | 四年 | |
| 60 | 法学 | 法学类 | 030605TK | 警犬技术 | 法学 | 四年 | |
| 61 | 法学 | 法学类 | 030606TK | 经济犯罪侦查 | 法学 | 四年 | |
| 62 | 法学 | 法学类 | 030607TK | 边防指挥 | 法学 | 四年 | |
| 63 | 法学 | 法学类 | 030608TK | 消防指挥 | 法学 | 四年 | |
| 64 | 法学 | 法学类 | 030609TK | 警卫学 | 法学 | 四年 | |
| 65 | 法学 | 法学类 | 030610TK | 情报学 | 法学 | 四年 | |
| 66 | 法学 | 法学类 | 030611TK | 乡学 | 法学 | 四年 | |
| 67 | 法学 | 法学类 | 030612TK | 旧学 | 法学 | 四年 | |
| 68 | 法学 | 法学类 | 030613TK | 涉外警务 | 法学 | 四年 | |
| 69 | 法学 | 法学类 | 030614TK | 国内安全保卫 | 法学 | 四年 | |
| 70 | 法学 | 法学类 | 030615TK | 警务指挥与 | 法学 | 四年 | |
| 71 | 法学 | 法学类 | 030616TK | 技术侦查学 | 法学 | 四年 | 2016 |
| 72 | 法学 | 法学类 | 030617TK | 海警执法 | 法学 | 四年 | 2016 |
| 73 | 法学 | 法学类 | 030618TK | 政治工作 | 法学 | 四年 | 2018 |
| 74 | 法学 | 法学类 | 030619TK | 移民管理 | 法学 | 四年 | 2018 |
| 75 | 法学 | 法学类 | 030620TK | 出入境管理 | 法学 | 四年 | 2018 |
| 76 | 法学 | 法学类 | 030621TK | 反恐警务 | 法学 | 四年 | 2020 |
| 77 | 法学 | 法学类 | 030623TK | 铁路警务 | 法学 | 四年 | 2021 |
| 78 | 法学 | 法学类 | 030622TK | 消防政治工作 | 法学 | 四年 | 2020 |
| 79 | 教育学 | 教育学类 | 040101 | 教育学 | 教育学 | 四年 | |
| 80 | 教育学 | 教育学类 | 040102 | 醉教育 | 教育学 | 四年 | |
| 81 | 教育学 | 教育学类 | 040103 | 人文教育 | 教育学 | 四年 | |
| 82 | 教育学 | 教育学类 | 040104 | 教育技术学 | 工学，力学，教育学 | 四年 | |
| 83 | 教育学 | 教育学类 | 040105 | 艺术教育 | 教育学 | 四年 | |
| 84 | 教育学 | 教育学类 | 040106 | 学前教育 | 教育学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---------|----------|------------|---------|----|------|
| 85 | 教育学 | 教育学类 | 040107 | M 教育 | 教育学 | 四年 | |
| 86 | 教育学 | 教育学类 | 040108 | 跡教育 | 教育学 | 四年 | |
| 87 | 教育学 | 教育学类 | 040109T | 华文教育 | 教育学 | 四年 | |
| 88 | 教育学 | 教育学类 | 040110TK | 教育康复学 | 教育学 | 四年 | 2014 |
| 89 | 教育学 | 教育学类 | 040111T | 琳教育 | 教育学 | 四年 | 2016 |
| 90 | 教育学 | 教育学类 | 040112T | 认知技术 | 教育学 | 四年 | 2018 |
| 91 | 教育学 | 教育学类 | 040114TK | 劳动教育 | 教育学 | 四年 | 2021 |
| 92 | 教育学 | 教育学类 | 040113T | 融合教育 | 教育学 | 四年 | 2020 |
| 93 | 教育学 | 体育学类 | 040201 | 体育教育 | 教育学 | 四年 | |
| 94 | 教育学 | 体育学类 | 040202K | 运动训练 | 教育学 | 四年 | |
| 95 | 教育学 | 体育学类 | 040203 | 社会体育指碧誕 | 教育学 | 四年 | |
| 96 | 教育学 | 体育学类 | 040204K | 武术与民族物体育 | 教育学 | 四年 | |
| 97 | 教育学 | 体育学类 | 040205 | 运动人 | 教育学 | 四年 | |
| 98 | 教育学 | 体育学类 | 040206T | 运动康复 | 理学, 教育学 | 四年 | |
| 99 | 教育学 | 体育学类 | 040207T | 休闲体育 | 教育学 | 四年 | |
| 100 | 教育学 | 体育学类 | 040208T | 体能训练 | 教育学 | 四年 | 2017 |
| 101 | 教育学 | 体育学类 | 040209T | 冰雪运动 | 教育学 | 四年 | 2017 |
| 102 | 教育学 | 体育学类 | 040210TK | 电子竞技运动与 W3 | 教育学 | 四年 | 2018 |
| 103 | 教育学 | 体育学类 | 040211TK | 智能体育工程 | 教育学, 工学 | 四年 | 2018 |
| 104 | 教育学 | 体育学类 | 040212TK | 体育旅游 | 教育学 | 四年 | 2018 |
| 105 | 教育学 | 体育学类 | 040213T | 运动能力开发 | 教育学, 理学 | 四年 | 2019 |
| 106 | 文学 | 中国语彙学类 | 050101 | 汉语言文学 | 文学 | 四年 | |
| 107 | 文学 | 中国语言文学类 | 050102 | 汉语言 | 文学 | 四年 | |
| 108 | 文学 | 中国语言文学类 | 050103 | 汉语国际教育 | 文学 | 四年 | |
| 109 | 文学 | 中国语言文学类 | 050104 | 中国少数民族语言文学 | 文学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|---------|----------|---------|----|-----------|------|
| 110 | 文学 | 中国语彀学类 | 050105 | 古典文献学 | 文学 | 四年 | |
| 111 | 文学 | 中国语言文学类 | 050106T | 应用语言学 | 文学 | 四年 | |
| 112 | 文学 | 中国语彀学类 | 050107T | 秘书学 | 文学 | 四年 | |
| 113 | 文学 | 中国语言文学类 | 050108T | 中国语言与文化 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 114 | 文学 | 中国语彀学类 | 050109T | 手语翻译 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 115 | 文学 | 外国语言文学类 | 050200T | 桑戈语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 116 | 文学 | 外国语言文学类 | 050201 | 英语 | 文学 | 四年, 五年 | |
| 117 | 文学 | 外国语言文学类 | 050202 | 傣语 | 文学 | 四年 | |
| 118 | 文学 | 外国语言文学类 | 050203 | 德语 | 文学 | 四年 | |
| 119 | 文学 | 外国语言文学类 | 050204 | 法语 | 文学 | 四年 | |
| 120 | 文学 | 外国语言文学类 | 050205 | 西班牙语 | 文学 | 四年 | |
| 121 | 文学 | 外国语言文学类 | 050206 | 阿拉伯语 | 文学 | 四年 | |
| 122 | 文学 | 外国语言文学类 | 050207 | 日语 | 文学 | 四年 | |
| 123 | 文学 | 外国语言文学类 | 050208 | 波瞞 | 文学 | 四年 | |
| 124 | 文学 | 外国语言文学类 | 050209 | 朝鲜语 | 文学 | 四年 | |
| 125 | 文学 | 外国语言文学类 | 050210 | 菲律宾语 | 文学 | 四年 | |
| 126 | 文学 | 外国语言文学类 | 0502100T | 语言学 | 文学 | 四年 | 2018 |
| 127 | 文学 | 外国语言文学类 | 0502101T | 塔玛齐格樹吾 | 文学 | 四年 | 2018 |
| 128 | 文学 | 外国语言文学类 | 0502102T | 爪哇语 | 文学 | 四年 | 2018 |
| 129 | 文学 | 外国语言文学类 | 0502103T | 旁遮普语 | 文学 | 四年 | 2018 |
| 130 | 文学 | 外国语言文学类 | 050211 | 商吾巴利语 | 文学 | 四年 | |
| 131 | 文学 | 外国语言文学类 | 050212 | 印度尼西亚语 | 文学 | 四年 | |
| 132 | 文学 | 外国语言文学类 | 050213 | 印地语 | 文学 | 四年 | |
| 133 | 文学 | 外国语言文学类 | 050214 | 柬埔寨语 | 文学 | 四年 | |
| 134 | 文学 | 外国语言文学类 | 050215 | 老挝语 | 文学 | 四年 | |
| 135 | 文学 | 外国语言文学类 | 050216 | 缅甸语 | 文学 | 四年 | |
| 136 | 文学 | 外国语言文学类 | 050217 | 马来语 | 文学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|---------|--------|--------|----|----|--|
| 137 | 文学 | 外国语言文学类 | 050218 | 蒙古语 | 文学 | 四年 | |
| 138 | 文学 | 外国语言文学类 | 050219 | 僧伽罗语 | 文学 | 四年 | |
| 139 | 文学 | 外国语言文学类 | 050220 | 泰语 | 文学 | 四年 | |
| 140 | 文学 | 外国语言文学类 | 050221 | 乌尔都语 | 文学 | 四年 | |
| 141 | 文学 | 外国语言文学类 | 050222 | 希伯来语 | 文学 | 四年 | |
| 142 | 文学 | 外国语言文学类 | 050223 | 越南语 | 文学 | 四年 | |
| 143 | 文学 | 外国语言文学类 | 050224 | 豪萨语 | 文学 | 四年 | |
| 144 | 文学 | 外国语言文学类 | 050225 | 斯瓦希里语 | 文学 | 四年 | |
| 145 | 文学 | 外国语言文学类 | 050226 | 阿尔巴尼亚语 | 文学 | 四年 | |
| 146 | 文学 | 外国语言文学类 | 050227 | 保加利亚语 | 文学 | 四年 | |
| 147 | 文学 | 外国语言文学类 | 050228 | 波兰语 | 文学 | 四年 | |
| 148 | 文学 | 外国语言文学类 | 050229 | 捷克语 | 文学 | 四年 | |
| 149 | 文学 | 外国语言文学类 | 050230 | 斯洛伐克语 | 文学 | 四年 | |
| 150 | 文学 | 外国语言文学类 | 050231 | 罗马尼亚语 | 文学 | 四年 | |
| 151 | 文学 | 外国语言文学类 | 050232 | 葡萄牙语 | 文学 | 四年 | |
| 152 | 文学 | 外国语言文学类 | 050233 | 瑞典语 | 文学 | 四年 | |
| 153 | 文学 | 外国语言文学类 | 050234 | 塞尔维亚语 | 文学 | 四年 | |
| 154 | 文学 | 外国语言文学类 | 050235 | 土耳其语 | 文学 | 四年 | |
| 155 | 文学 | 外国语般学类 | 050236 | 希畸吾 | 文学 | 四年 | |
| 156 | 文学 | 外国语言文学类 | 050237 | 匈牙利语 | 文学 | 四年 | |
| 157 | 文学 | 外国语言文学类 | 050238 | 意大利语 | 文学 | 四年 | |
| 158 | 文学 | 外国语言文学类 | 050239 | 泰米尔语 | 文学 | 四年 | |
| 159 | 文学 | 外国语言文学类 | 050240 | 普什图语 | 文学 | 四年 | |
| 160 | 文学 | 外国语言文学类 | 050241 | 世界语 | 文学 | 四年 | |
| 161 | 文学 | 外国语言文学类 | 050242 | 謏口拉语 | 文学 | 四年 | |
| 162 | 文学 | 外国语言文学类 | 050243 | 尼泊尔语 | 文学 | 四年 | |
| 163 | 文学 | 外国语言文学类 | 050244 | 克罗地亚语 | 文学 | 四年 | |
| 164 | 文学 | 外国语言文学类 | 050245 | 荷兰语 | 文学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|---------|---------|--------|----|----|------|
| 165 | 文学 | 外国语言文学类 | 050246 | 芬兰语 | 文学 | 四年 | |
| 166 | 文学 | 外国语言文学类 | 050247 | 乌克兰语 | 文学 | 四年 | |
| 167 | 文学 | 外国语言文学类 | 050248 | 挪威语 | 文学 | 四年 | |
| 168 | 文学 | 外国语言文学类 | 050249 | 丹蒂吾 | 文学 | 四年 | |
| 169 | 文学 | 外国语言文学类 | 050250 | 冰岛语 | 文学 | 四年 | |
| 170 | 文学 | 外国语言文学类 | 050251 | 爱尔兰语 | 文学 | 四年 | |
| 171 | 文学 | 外国语言文学类 | 050252 | 瞄纆 锤语 | 文学 | 四年 | |
| 172 | 文学 | 外国语言文学类 | 050253 | 立陶宛语 | 文学 | 四年 | |
| 173 | 文学 | 外国语言文学类 | 050254 | 斯洛文尼亚语 | 文学 | 四年 | |
| 174 | 文学 | 外国语言文学类 | 050255 | 爱沙尼亚语 | 文学 | 四年 | |
| 175 | 文学 | 外国语言文学类 | 050256 | 马耳他语 | 文学 | 四年 | |
| 176 | 文学 | 外国语言文学类 | 050257 | 哈萨克语 | 文学 | 四年 | |
| 177 | 文学 | 外国语言文学类 | 050258 | 乌兹别克语 | 文学 | 四年 | |
| 178 | 文学 | 外国语言文学类 | 050259 | 祖鲁语 | 文学 | 四年 | |
| 179 | 文学 | 外国语言文学类 | 050260 | 拉丁语 | 文学 | 四年 | |
| 180 | 文学 | 外国语言文学类 | 050261 | 翻译 | 文学 | 四年 | |
| 181 | 文学 | 外国语言文学类 | 050262 | 商务英语 | 文学 | 四年 | |
| 182 | 文学 | 外国语言文学类 | 050263T | 阿姆哈拉语 | 文学 | 四年 | 2014 |
| 183 | 文学 | 外国语般学类 | 050264T | 吉尔吉瞞 | 文学 | 四年 | 2014 |
| 184 | 文学 | 外国语言文学类 | 050265T | 索马里语 | 文学 | 四年 | 2014 |
| 185 | 文学 | 外国语言文学类 | 050266T | 土库曼语 | 文学 | 四年 | 2014 |
| 186 | 文学 | 外国语言文学类 | 050267T | 加泰罗尼亚语 | 文学 | 四年 | 2014 |
| 187 | 文学 | 外国语言文学类 | 050268T | 约鲁巴语 | 文学 | 四年 | 2014 |
| 188 | 文学 | 外国语言文学类 | 050269T | 亚美尼亚语 | 文学 | 四年 | 2015 |
| 189 | 文学 | 外国语言文学类 | 050270T | 马颇斯加语 | 文学 | 四年 | 2015 |
| 190 | 文学 | 外国语言文学类 | 050271T | 格鲁吉亚语 | 文学 | 四年 | 2015 |
| 191 | 文学 | 外国语言文学类 | 050272T | 阿塞拜疆语 | 文学 | 四年 | 2015 |
| 192 | 文学 | 外国语言文学类 | 050273T | 阿 m 剂用 | 文学 | 四年 | 2015 |

| | | | | | | | |
|-----|----|---------|---------|---------|----|----|------|
| 193 | 文学 | 外国语言文学类 | 050274T | 马其顿语 | 文学 | 四年 | 2015 |
| 194 | 文学 | 外国语言文学类 | 050275T | 塔吉克语 | 文学 | 四年 | 2015 |
| 195 | 文学 | 外国语言文学类 | 050276T | 茨瓦纳语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 196 | 文学 | 外国语言文学类 | 050277T | 恩德贝莱语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 197 | 文学 | 外国语言文学类 | 050278T | 科摩罗语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 198 | 文学 | 外国语言文学类 | 050279T | 克里奥尔语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 199 | 文学 | 外国语言文学类 | 050280T | 绍纳语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 200 | 文学 | 外国语言文学类 | 050281T | 提格雷尼亚语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 201 | 文学 | 外国语言文学类 | 050282T | 白俄罗斯语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 202 | 文学 | 外国语言文学类 | 050283T | 朝语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 203 | 文学 | 外国语言文学类 | 050284T | 汤加语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 204 | 文学 | 外国语言文学类 | 050285T | 萨摩业语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 205 | 文学 | 外国语言文学类 | 050286T | 库尔德语 | 文学 | 四年 | 2016 |
| 206 | 文学 | 外国语言文学类 | 050287T | 晒拉马语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 207 | 文学 | 外国语言文学类 | 050288T | 语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 208 | 文学 | 外国语言文学类 | 050289T | 德顿语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 209 | 文学 | 外国语言文学类 | 050290T | 迪维希吾 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 210 | 文学 | 外国语言文学类 | 050291T | 斐济语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 211 | 文学 | 外国语般学类 | 050292T | 库克群岛毛利语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 212 | 文学 | 外国语言文学类 | 050293T | 融语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 213 | 文学 | 外国语言文学类 | 050294T | 卢翻语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 214 | 文学 | 外国语言文学类 | 050295T | 卢旺达语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 215 | 文学 | 外国语言文学类 | 050296T | 纽埃语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 216 | 文学 | 外国语言文学类 | 050297T | 皮鉗吾 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 217 | 文学 | 外国语言文学类 | 050298T | 切瓦语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 218 | 文学 | 外国语言文学类 | 050299T | 塞苏陀语 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 219 | 文学 | 新闻传播学类 | 050301 | 新闻学 | 文学 | 四年 | |
| 220 | 文学 | 新闻传播学类 | 050302 | 广播电视学 | 文学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|---------|-----------|---------|----|------|
| 221 | 文学 | 新闻传播学类 | 050303 | 广告学 | 文学 | 四年 | |
| 222 | 文学 | 新闻传播学类 | 050304 | 传播学 | 文学 | 四年 | |
| 223 | 文学 | 新闻传播学类 | 050305 | 编辑出版学 | 文学 | 四年 | |
| 224 | 文学 | 新闻传播学类 | 050306T | 网络与新媒体 | 文学 | 四年 | |
| 225 | 文学 | 新闻传播学类 | 050307T | 数字出版 | 文学 | 四年 | |
| 226 | 文学 | 新闻传播学类 | 050308T | 时尚传播 | 文学 | 四年 | 2017 |
| 227 | 文学 | 新闻传播学类 | 050309T | 国际新闻与传播 | 文学 | 四年 | 2018 |
| 228 | 文学 | 新闻传播学类 | 99J001T | 会展 | 文学, 管理学 | 四年 | 2019 |
| 229 | 历史学 | 历史学类 | 060101 | 历史学 | 历史学 | 四年 | |
| 230 | 历史学 | 历史学类 | 060102 | 世界史 | 历史学 | 四年 | |
| 231 | 历史学 | 历史学类 | 060103 | 考古学 | 历史学 | 四年 | |
| 232 | 历史学 | 历史学类 | 060104 | 文物与博物馆学 | 历史学 | 四年 | |
| 233 | 历史学 | 历史学类 | 060105T | 文物修复技术 | 历史学 | 四年 | |
| 234 | 历史学 | 历史学类 | 060106T | 外国语言与外国历史 | 文学, 历史学 | 四年 | |
| 235 | 历史学 | 历史学类 | 060107T | 文化遗产 | 历史学 | 四年 | 2015 |
| 236 | 历史学 | 历史学类 | 060109T | 醉史 | 历史学 | 四年 | 2021 |
| 237 | 历史学 | 历史学类 | 060108T | 古文再 | 历史学 | 四年 | 2020 |
| 238 | 理学 | 数学类 | 070101 | 数势应用数学 | 理学 | 四年 | |
| 239 | 理学 | 数学类 | 070102 | 信息与计算雄 | 理学 | 四年 | |
| 240 | 理学 | 数学类 | 070103T | 数理甄務 | 理学 | 四年 | |
| 241 | 理学 | 数学类 | 070104T | 数据计算及应用 | 理学 | 四年 | 2018 |
| 242 | 理学 | 物理学类 | 070201 | 物理学 | 理学 | 四年 | |
| 243 | 理学 | 物理学类 | 070202 | 应用物理学 | 理学 | 四年 | |
| 244 | 理学 | 物理学类 | 070203 | 核物理 | 理学 | 四年 | |
| 245 | 理学 | 物理学类 | 070204T | 声学 | 理学 | 四年 | |
| 246 | 理学 | 物理学类 | 070205T | 系工程 | 理学 | 四年 | 2017 |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------|---------|----------|-------|----|------|
| 247 | 理学 | 物理学类 | 070206T | 量拙息幣 | 理学 | 四年 | 2020 |
| 248 | 理学 | 修类 | 070301 | 修 | 理学 | 四年 | |
| 249 | 理学 | 俸类 | 070302 | 应用修 | 工学，理学 | 四年 | |
| 250 | 理学 | 修类 | 070303T | 修生物学 | 理学 | 四年 | |
| 251 | 理学 | 修类 | 070304T | 分子程 | 理学 | 四年 | |
| 252 | 理学 | 修类 | 070305T | 能源修 | 理学 | 四年 | 2015 |
| 253 | 理学 | 修类 | 070306T | 始测量再技术 | 理学 | 四年 | 2020 |
| 254 | 理学 | 天文学类 | 070401 | 天文学 | 理学 | 四年 | |
| 255 | 理学 | 噸醉类 | 070501 | | 理学 | 四年 | |
| 256 | 理学 | 曜醉类 | 070502 | 自然曜与资源环境 | 誕学，理学 | 四年 | |
| 257 | 理学 | 嶼醉类 | 070503 | 人文噸与城乡规划 | 發学，理学 | 四年 | |
| 258 | 理学 | 曜醉类 | 070504 | 地理信息海 | 理学 | 四年 | |
| 259 | 理学 | 大类 | 070601 | 大^4^ | 理学 | 四年 | |
| 260 | 理学 | 大类 | 070602 | 应用气象学 | 理学 | 四年 | |
| 261 | 理学 | 大类 | 070603T | 气象技术与工程 | 理学，工学 | 四年 | 2020 |
| 262 | 理学 | 海洋醉类 | 070701 | 海洋醉 | 理学 | 四年 | |
| 263 | 理学 | 海洋醉类 | 070702 | 海洋技术 | 工学，理学 | 四年 | |
| 264 | 理学 | 海洋醉类 | 070703T | 海洋资源与环境 | 理学 | 四年 | |
| 265 | 理学 | 海洋醉类 | 070704T | 军事海洋学 | 理学 | 四年 | |
| 266 | 理学 | 岐物理学类 | 070801 | 帷物理学 | 理学 | 四年 | |
| 267 | 理学 | 地球物理学类 | 070802 | 空间科学与技术 | 工学，理学 | 四年 | |
| 268 | 理学 | 地球物理学类 | 070803T | 防灾减灾工程 | 工学 | 四年 | 2018 |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------|----------|-----------|---------|----|------|
| 269 | 理学 | 地球物理学类 | 070804TK | 行星币 | 理学 | 四年 | 2021 |
| 270 | 理学 | 地质学类 | 070901 | 地质学 | 理学 | 四年 | |
| 271 | 理学 | 地质学类 | 070902 | 地球修 | 理学 | 四年 | |
| 272 | 理学 | 地质学类 | 070903T | 岐信息技术 | 工学, 理学 | 四年 | |
| 273 | 理学 | 地质学类 | 070904T | 古生物学 | 理学 | 四年 | |
| 274 | 理学 | 生物醉类 | 071001 | 生物幣 | 理学 | 四年 | |
| 275 | 理学 | 生物醉类 | 071002 | 生物技术 | 工学, 理学 | 四年 | |
| 276 | 理学 | 生物醉类 | 071003 | 生物信息学 | 工学, 理学 | 四年 | |
| 277 | 理学 | 生物幣类 | 071004 | 生态学 | 理学 | 四年 | |
| 278 | 理学 | 生物醉类 | 071005T | 整合潛 | 理学 | 四年 | 2016 |
| 279 | 理学 | 生物醉类 | 071006T | 神经醉 | 理学 | 四年 | 2016 |
| 280 | 理学 | 心理学类 | 071101 | 心理学 | 教育学, 理学 | 四年 | |
| 281 | 理学 | 心理学类 | 071102 | 应用心理学 | 教育学, 理学 | 四年 | |
| 282 | 理学 | 统计学类 | 071201 | 统计学 | 理学 | 四年 | |
| 283 | 理学 | 统计学类 | 071202 | 应用统计学 | 理学 | 四年 | |
| 284 | 工学 | 力学类 | 080101 | 理论与应用力学 | 理学, 工学 | 四年 | |
| 285 | 工学 | 力学类 | 080102 | 工程力学 | 工学 | 四年 | |
| 286 | 工学 | 臆类 | 080201 | 机械工程 | 工学 | 四年 | |
| 287 | 工学 | 机械类 | 080202 | 臆+^造及其自动化 | 工学 | 四年 | |
| 288 | 工学 | 臆类 | 080203 | 材料成甄控制工程 | 工学 | 四年 | |
| 289 | 工学 | 臆类 | 080204 | 机械电子工程 | 工学 | 四年 | |
| 290 | 工学 | 臆类 | 080205 | UIkW | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-----|---------|-----------|-----------|----|------|
| 291 | 工学 | 臧类 | 080206 | 过程装备製制工程 | 工学 | 四年 | |
| 292 | 工学 | 臧类 | 080207 | 车辆工程 | 工学 | 四年 | |
| 293 | 工学 | 机械类 | 080208 | 汽车服务工程 | 工学 | 四年 | |
| 294 | 工学 | 臧类 | 080209T | 臧工艺技术 | 工学 | 四年 | |
| 295 | 工学 | 臧类 | 080210T | 澈几电系统工程 | 工学 | 四年 | |
| 296 | 工学 | 臧类 | 080211T | 机电技术教育 | 工学 | 四年 | |
| 297 | 工学 | 臧类 | 080212T | 汽车维修工程教育 | 工学 | 四年 | |
| 298 | 工学 | 臧类 | 080213T | 智能制造工程 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 299 | 工学 | 丰顽类 | 080214T | 智能车辆工程 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 300 | 工学 | 臧类 | 080215T | 仿生工程 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 301 | 工学 | 臧类 | 080216T | 新能源汽车工程 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 302 | 工学 | 臧类 | 080217T | 增材制造工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 303 | 工学 | 臧类 | 080218T | 智能交互设计 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 304 | 工学 | 臧类 | 080219T | 应急装备技术与工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 305 | 工学 | 仪器类 | 080301 | 测峻术与仪器 | 工学 | 四年 | |
| 306 | 工学 | 仪器类 | 080302T | 精密仪器 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 307 | 工学 | 仪器类 | 080303T | 智能感知工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 308 | 工学 | 材料类 | 080401 | 材料工程 | 工学 | 四年 | |
| 309 | 工学 | 材料类 | 080402 | 材柵理 | 理学，工 学 | 四年 | |
| 310 | 工学 | 材料类 | 080403 | 材料修 | 理学，工 学 | 四年 | |
| 311 | 工学 | 材料类 | 080404 | 冶金工程 | 工学 | 四年 | |
| 312 | 工学 | 材料类 | 080405 | 金属材料工程 | 工学 | 四年 | |
| 313 | 工学 | 材料类 | 080406 | 无卿金属材料工程 | 工学 | 四年 | |
| 314 | 工学 | 材料类 | 080407 | 高分子材晒工程 | 工学 | 四年 | |
| 315 | 工学 | 材料类 | 080408 | 复合材*痢工程 | 工学 | 四年 | |
| 316 | 工学 | 材料类 | 080409T | 粉体材料工程 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 317 | 工学 | 材料类 | 080410T | 宝石及材料工艺学 | 工学 | 四年 | |
| 318 | 工学 | 材料类 | 080411T | 焊剂术与工程 | 工学 | 五年, 四年 | |
| 319 | 工学 | 材料类 | 080412T | 功能材料 | 工学 | 四年 | |
| 320 | 工学 | 材料类 | 080413T | 纳米材料*料技术 | 工学 | 四年 | |
| 321 | 工学 | 材料类 | 080414T | 新能源材料与器件 | 工学 | 四年 | |
| 322 | 工学 | 材料类 | 080415T | 材料蝓工程 | 工学 | 四年 | 2015 |
| 323 | 工学 | 材料类 | 080416T | 复合材料成型工程 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 324 | 工学 | 材料类 | 080417T | 智能材料与跡 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 325 | 工学 | 材料类 | 080418T | 光电信息材料与器件 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 326 | 工学 | 能源动力类 | 080501 | 能源与动力工程 | 工学 | 四年 | |
| 327 | 工学 | 能源动力类 | 080502T | 能源与环境系统工程 | 工学 | 四年 | |
| 328 | 工学 | 能源动力类 | 080503T | 新能源工程 | 工学 | 四年 | |
| 329 | 工学 | 能源动力类 | 080504T | 储工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 330 | 工学 | 能源动力类 | 080505T | 能源服务工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 331 | 工学 | 能源动力类 | 080506TK | 氢能工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 332 | 工学 | 能源动力类 | 080507TK | 可駭能源 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 333 | 工学 | 电气类 | 080601 | 电气工廓其自动化 | 工学 | 四年 | |
| 334 | 工学 | 电气类 | 080602T | 智能电网信息工程 | 工学 | 四年 | |
| 335 | 工学 | 电气类 | 080603T | 光源与照明 | 工学 | 四年 | |
| 336 | 工学 | 电气类 | 080604T | 电气工程与智能控制 | 工学 | 四年 | |
| 337 | 工学 | 电气类 | 080605T | 电机电器智能化 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 338 | 工学 | 电气类 | 080606T | 电缆工程 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 339 | 工学 | 电气类 | 080607T | 能源互联网工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 340 | 工学 | 电气类 | 080608TK | 智慧能源工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 341 | 工学 | 电扑息类 | 080701 | 电而息、工程 | 理学,工 学 | 四年 | |
| 342 | 工学 | 电扑息类 | 080702 | 电子技术 | 理学,工 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------|-----------|------------|----|------|
| | | | | | 学 | | |
| 343 | 工学 | 电扑息类 | 080703 | 通信工程 | 工学 | 四年 | |
| 344 | 工学 | 电扑息类 | 080704 | 微电子工程 | 理学, 工 学 | 四年 | |
| 345 | 工学 | 电扑息类 | 080705 | 光电信息工程 | 理学, 工 学 | 四年 | |
| 346 | 工学 | 电拙息类 | 080706 | 信息工程 | 工学 | 四年 | |
| 347 | 工学 | 电扑息类 | 080707T | 广播电视工程 | 工学 | 四年 | |
| 348 | 工学 | 电祷息类 | 080708T | 水声工程 | 工学 | 四年 | |
| 349 | 工学 | 电扑息类 | 080709T | 电子封装术 | 工学 | 四年 | |
| 350 | 工学 | 电而息'类 | 080710T | 馈电路期与氘系统 | 工学 | 四年 | |
| 351 | 工学 | 电拙息类 | 080711T | 医学信息工程 | 工学 | 四年 | |
| 352 | 工学 | 电拙息类 | 080712T | 电磁场与无线技术 | 工学 | 四年 | |
| 353 | 工学 | 电拙息类 | 080713T | 电波传播与天线 | 工学 | 四年 | |
| 354 | 工学 | 电扑息类 | 080714T | 电拙息技术 | 理学, 工 学 | 四年 | |
| 355 | 工学 | 电扑息类 | 080715T | 电信工嵌 MS | 工学 | 四年 | |
| 356 | 工学 | 电拙息类 | 080716T | 应用电孙术教育 | 工学 | 四年 | |
| 357 | 工学 | 电拙息类 | 080717T | 人工智能 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 358 | 工学 | 电扑息类 | 080718T | 海洋信息工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 359 | 工学 | 电辑息、类 | 080719T | 柔性电子学 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 360 | 工学 | 电扑息类 | 080720T | 智能测控工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 361 | 工学 | 自动化类 | 080801 | 自动化 | 工学 | 四年 | |
| 362 | 工学 | 自动化类 | 080802T | 轨道交通信号与控制 | 工学 | 四年 | |
| 363 | 工学 | 自动化类 | 080803T | 机器人工程 | 工学 | 四年 | 2015 |
| 364 | 工学 | 自动化类 | 080804T | 邮政工程 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 365 | 工学 | 自动化类 | 080805T | 核电技术与控制工程 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 366 | 工学 | 自动化类 | 080806T | 智能装备与系统 | 工学 | 四年 | 2019 |

| | | | | | | | |
|-----|----|------|----------|-------------|-------|----|------|
| 367 | 工学 | 自动化类 | 080807T | 智能工程与创意设计 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 368 | 工学 | 自动化类 | 080808T | 智能工程与创意设计 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 369 | 工学 | 计算机类 | 080901 | 计算技术 | 理学，工学 | 四年 | |
| 370 | 工学 | 计算机类 | 080902 | 软件工程 | 工学 | 四年 | |
| 371 | 工学 | 计算机类 | 080903 | 网络工程 | 工学 | 四年 | |
| 372 | 工学 | 计算机类 | 080904K | 信息安全 | 理学，工学 | 四年 | |
| 373 | 工学 | 计算机类 | 080905 | 物联网工程 | 工学 | 四年 | |
| 374 | 工学 | 计算机类 | 080906 | 数字媒体技术 | 工学 | 四年 | |
| 375 | 工学 | 计算机类 | 080907T | 智能科学与技术 | 理学，工学 | 四年 | |
| 376 | 工学 | 计算机类 | 080908T | 空间信息与数字技术 | 工学 | 四年 | |
| 377 | 工学 | 计算机类 | 080909T | 电子与计算机工程 | 工学 | 四年 | |
| 378 | 工学 | 计算机类 | 080910T | 数据科学与大数据技术 | 理学，工学 | 四年 | 2015 |
| 379 | 工学 | 计算机类 | 080911TK | 网络空间安全 | 工学 | 四年 | 2015 |
| 380 | 工学 | 计算机类 | 080912T | 新媒体技术 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 381 | 工学 | 计算机类 | 080913T | 电影制作 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 382 | 工学 | 计算机类 | 080914TK | 保密技术 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 383 | 工学 | 计算机类 | 080915T | 服务工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 384 | 工学 | 计算机类 | 080916T | 虚拟现实技术 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 385 | 工学 | 计算机类 | 080917T | 区块链工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 386 | 工学 | 计算机类 | 080918TK | 密码技术 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 387 | 工学 | 土木类 | 081001 | 土木工程 | 工学 | 四年 | |
| 388 | 工学 | 土木类 | 081002 | 建筑环境与能源应用工程 | 工学 | 四年 | |
| 389 | 工学 | 土木类 | 081003 | 给排水工程 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------|---------|-------------|----|----|------|
| 390 | 工学 | 土木类 | 081004 | 都电气与智能化 | 工学 | 四年 | |
| 391 | 工学 | 土木类 | 081005T | 城市地下空间工程 | 工学 | 四年 | |
| 392 | 工学 | 土木类 | 081006T | 道路桥湾渡河工程 | 工学 | 四年 | |
| 393 | 工学 | 土木类 | 081007T | 铁道工程 | 工学 | 四年 | 2014 |
| 394 | 工学 | 土木类 | 081008T | 智能建造 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 395 | 工学 | 土木类 | 081009T | 土木、招！J与海洋工程 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 396 | 工学 | 土木类 | 081010T | 土木、将懊通工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 397 | 工学 | 土木类 | 081011T | 城市水系统工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 398 | 工学 | 土木类 | 081012T | 智能建造与智慧交通 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 399 | 工学 | 水利类 | 081101 | 水利水电工程 | 工学 | 四年 | |
| 400 | 工学 | 水^类 | 081102 | 水文与水资源工程 | 工学 | 四年 | |
| 401 | 工学 | 炯类 | 081103 | 港口航道与海岸工程 | 工学 | 四年 | |
| 402 | 工学 | 水利类 | 081104T | 水务工程 | 工学 | 四年 | |
| 403 | 工学 | 水利类 | 081105T | 水利?4^工程 | 工学 | 四年 | 2015 |
| 404 | 工学 | 水利类 | 081106T | 智慧水利 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 405 | 工学 | 测绘类 | 081201 | 测绘工程 | 工学 | 四年 | |
| 406 | 工学 | 测绘类 | 081202 | 遥感技术 | 工学 | 四年 | |
| 407 | 工学 | 测绘类 | 081203T | 导航工程 | 工学 | 四年 | |
| 408 | 工学 | 测绘类 | 081204T | 曜国情监测 | 工学 | 四年 | |
| 409 | 工学 | 测绘类 | 081205T | 地理空间信息工程 | 工学 | 四年 | 2015 |
| 410 | 工学 | 化工与制药类 | 081301 | 修工程与工艺 | 工学 | 四年 | |
| 411 | 工学 | 化工与制药类 | 081302 | 制药工程 | 工学 | 四年 | |
| 412 | 工学 | 化工与制药类 | 081303T | 资源循工程 | 工学 | 四年 | |
| 413 | 工学 | 化工与制药类 | 081304T | 能源修工程 | 工学 | 四年 | |
| 414 | 工学 | 化工与制药类 | 081305T | 修工程与物工程 | 工学 | 四年 | |
| 415 | 工学 | 化工与制药类 | 081306T | 化工整工程 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 416 | 工学 | 化工与制药类 | 081307T | 涂料工程 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 417 | 工学 | 化工与制药类 | 081308T | 精细化工 | 工学 | 四年 | 2018 |

| | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------|-----------|-------------|----|------|
| 418 | 工学 | 地质类 | 081401 | 地质工程 | 工学 | 四年 | |
| 419 | 工学 | 地质类 | 081402 | 勘查技术与工程 | 工学 | 四年 | |
| 420 | 工学 | 地质类 | 081403 | 资源勘查工程 | 工学 | 四年 | |
| 421 | 工学 | 地质类 | 081404T | 地下水工程 | 工学 | 四年 | |
| 422 | 工学 | 地质类 | 081405T | 旅游规划工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 423 | 工学 | 地质类 | 081406T | 智能地球探测 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 424 | 工学 | 地质类 | 081407T | 资源环境大数据工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 425 | 工学 | 矿业类 | 081501 | 采矿工程 | 工学 | 四年 | |
| 426 | 工学 | 矿业类 | 081502 | 石油工程 | 工学 | 四年 | |
| 427 | 工学 | 矿业类 | 081503 | 矿物加工工程 | 工学 | 四年 | |
| 428 | 工学 | 矿业类 | 081504 | 油气藏工程 | 工学 | 四年 | |
| 429 | 工学 | 矿业类 | 081505T | 矿物资源工程 | 工学 | 四年 | |
| 430 | 工学 | 矿业类 | 081506T | 海洋油气工程 | 工学 | 四年 | |
| 431 | 工学 | 矿业类 | 081507T | 智能采矿工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 432 | 工学 | 矿业类 | 081508TK | 碳储工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 433 | 工学 | 纺织类 | 081601 | 纺织工程 | 工学 | 四年 | |
| 434 | 工学 | 纺织类 | 081602 | 服装设计与工程 | 工学, 艺术学, | 四年 | |
| 435 | 工学 | 纺织类 | 081603T | 非织造材料工程 | 工学 | 四年 | |
| 436 | 工学 | 纺织类 | 081604T | 服装设计与工艺教育 | 工学 | 四年 | |
| 437 | 工学 | 纺织类 | 081605T | 丝绸工程与工程 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 438 | 工学 | 匹类 | 081701 | 轻化工程 | 工学 | 四年 | |
| 439 | 工学 | 轻工类 | 081702 | 包装工程 | 工学 | 四年 | |
| 440 | 工学 | 轻工类 | 081703 | 印刷工程 | 工学 | 四年 | |
| 441 | 工学 | 皿类 | 081704T | 香料香精技术与工程 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 442 | 工学 | 轻工类 | 081705T | 食品技术与工程 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 443 | 工学 | 匹类 | 081706TK | 生物质能源与材料 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 444 | 工学 | 交通运输类 | 081801 | 交通运输 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------|--------------|----|----|------|
| 445 | 工学 | 交通运输类 | 081802 | 交通工程 | 工学 | 四年 | |
| 446 | 工学 | 交通运输类 | 081803K | 航测技术 | 工学 | 四年 | |
| 447 | 工学 | 交通运输类 | 081804K | 轮机工程 | 工学 | 四年 | |
| 448 | 工学 | 交通运输类 | 081805K | 飞行技术 | 工学 | 四年 | |
| 449 | 工学 | 交通运输类 | 081806T | 交通设备自动控制工程 | 工学 | 四年 | |
| 450 | 工学 | 交通运输类 | 081807T | 救助与打捞工程 | 工学 | 四年 | |
| 451 | 工学 | 交通运输类 | 081808TK | 船舶电子电气工程 | 工学 | 四年 | |
| 452 | 工学 | 交通运输类 | 081809T | 轨道交通电驾控制 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 453 | 工学 | 交通运输类 | 081810T | 邮轮工程与摩 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 454 | 工学 | 交通运输类 | 081811T | 智慧交通 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 455 | 工学 | 交通运输类 | 081812T | 智能运输工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 456 | 工学 | 海洋工程类 | 081901 | 船舶与海洋工程 | 工学 | 四年 | |
| 457 | 工学 | 海洋工程类 | 081902T | 海洋工程与技术 | 工学 | 四年 | |
| 458 | 工学 | 海洋工程类 | 081903T | 海洋资源开发技术 | 工学 | 四年 | |
| 459 | 工学 | 海洋工程类 | 081904T | 海洋机器人 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 460 | 工学 | 海洋工程类 | 081905T | 智慧海洋技术 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 461 | 工学 | 航空航天类 | 082001 | 航空航天工程 | 工学 | 四年 | |
| 462 | 工学 | 航空航天类 | 082002 | 飞行器设计与工程 | 工学 | 四年 | |
| 463 | 工学 | 航空航天类 | 082003 | 飞行器制造工程 | 工学 | 四年 | |
| 464 | 工学 | 航空航天类 | 082004 | 飞行器动力工程 | 工学 | 四年 | |
| 465 | 工学 | 航空航天类 | 082005 | 飞行器环境与生命保障工程 | 工学 | 四年 | |
| 466 | 工学 | 航空航天类 | 082006T | 飞行器质量与可靠性 | 工学 | 四年 | |
| 467 | 工学 | 航空航天类 | 082007T | 飞行器适航技术 | 工学 | 四年 | |
| 468 | 工学 | 航空航天类 | 082008T | 飞行器控制与信息工程 | 工学 | 四年 | 2015 |
| 469 | 工学 | 航空航天类 | 082009T | 无人驾驶航空器系统工程 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 470 | 工学 | 航空航天类 | 082010T | 智能飞行器技术 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 471 | 工学 | 航空航天类 | 082011T | 空天智能电推进技术 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 472 | 工学 | 武器类 | 082101 | 武器系统与工程 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|------------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 473 | 工学 | 肄类 | 082102 | 武器发射工程 | 工学 | 四年 | |
| 474 | 工学 | 翊类 | 082103 | 探测制导控制技术 | 工学 | 四年 | |
| 475 | 工学 | 兵器类 | 082104 | 弹药工程与爆炸技术 | 工学 | 四年 | |
| 476 | 工学 | 肄类 | 082105 | 特种能源技术与工程 | 工学 | 四年 | |
| 477 | 工学 | 趕类 | 082106 | 装甲车辆工程 | 工学 | 四年 | |
| 478 | 工学 | 兵器类 | 082107 | 信息对抗技术 | 工学 | 四年 | |
| 479 | 工学 | 趕类 | 082108T | 智能无人系统技术 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 480 | 工学 | 核工程类 | 082201 | 核工程术 | 工学 | 四年 | |
| 481 | 工学 | 核工程类 | 082202 | 辐射防护与核安全 | 工学 | 四年 | |
| 482 | 工学 | 核工程类 | 082203 | 工程物理 | 工学 | 四年 | |
| 483 | 工学 | 核工程类 | 082204 | 核化工与观料工程 | 工学 | 四年 | |
| 484 | 工学 | 农程类 | 082301 | 农程 | 工学 | 四年 | |
| 485 | 工学 | 农虹程类 | 082302 | 农业臧化及其自动化 | 工学 | 四年 | |
| 486 | 工学 | 农业工程类 | 082303 | 农业电气化 | 工学 | 四年 | |
| 487 | 工学 | 农虹程类 | 082304 | 农业与能源工程 | 工学 | 四年 | |
| 488 | 工学 | 农}Ik1程类 | 082305 | 农业招U工程 | 工学 | 四年 | |
| 489 | 工学 | 农虹程类 | 082306T | 整治工程 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 490 | 工学 | 农业工程类 | 082307T | 农业智能装备工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 491 | 工学 | 林虹程类 | 082401 | 森林工程 | 工学 | 四年 | |
| 492 | 工学 | 林虹程类 | 082402 | 木材^4^工程 | 工学 | 四年 | |
| 493 | 工学 | 林业T程类 | 082403 | 林产化工 | 工学 | 四年 | |
| 494 | 工学 | 林虹程类 | 082404T | 家具蝸与工程 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 495 | 工学 | 林\\ I, T程类 | 082405T | 木结构材料 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 496 | 工学 | 环境工程类 | 082501 | 环境工程 | 工学 | 四年 | |
| 497 | 工学 | 环境工程类 | 082502 | 环境工程 | 工学 | 五年, 四年 | |
| 498 | 工学 | 环境工程类 | 082503 | 环境醉 | 理学,工 学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|----------|---------|-----------|------------|-----------|------|
| 499 | 工学 | 环境工程类 | 082504 | 环好态工程 | 工学 | 四年 | |
| 500 | 工学 | 环境工程类 | 082505T | 环保设备工程 | 工学 | 四年 | |
| 501 | 工学 | 环境工程类 | 082506T | 资源环境醉 | 理学, 工 学 | 四年 | |
| 502 | 工学 | 环境工程类 | 082507T | 水质技术 | 工学 | 四年 | |
| 503 | 工学 | 生物医学工程类 | 082601 | 生物医学工程 | 理学, 工 学 | 五年, 四年 | |
| 504 | 工学 | 生物医学工程类 | 082602T | 假臃乔形工程 | 工学 | 四年 | |
| 505 | 工学 | 生物医学工程类 | 082603T | 临床工程技术 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 506 | 工学 | 生物医学工程类 | 082604T | 康复工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 507 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082701 | 食品科学与工程 | 农学, 工 学 | 四年 | |
| 508 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082702 | 食品质量与安全 | 工学 | 四年 | |
| 509 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082703 | 粮食工程 | 工学 | 四年 | |
| 510 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082704 | 乳品工程 | 工学 | 四年 | |
| 511 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082705 | 酿酒工程 | 工学 | 四年 | |
| 512 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082706T | 与酒工程 | 工学 | 四年 | |
| 513 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082707T | 食品营养与检验教育 | 工学 | 四年 | |
| 514 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082708T | 烹饪与营养教育 | 工学 | 四年 | |
| 515 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082709T | 食品安全与检测 | 工学 | 四年 | 2016 |
| 516 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082710T | 食品营养与健康 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 517 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082711T | 食用菌工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 518 | 工学 | 食品科学与工程类 | 082712T | 白酒酿造工程 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 519 | 工学 | 簌类 | 082801 | 簌学 | 工学 | 五年, 四年 | |
| 520 | 工学 | 簌类 | 082802 | 城乡规划 | 工学 | 五年, 四年 | |
| 521 | 工学 | 稣类 | 082803 | 风景园林 | 艺术学, | 五年, | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------|--------------|----|-----------|------|
| | | | | | 工学 | 四年 | |
| 522 | 工学 | 建筑类 | 082804T | 历史建筑翻工程 | 工学 | 五年, 四年 | |
| 523 | 工学 | 建筑类 | 082805T | 人居环境技术 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 524 | 工学 | 嗽类 | 082806T | | 工学 | 四年 | 2019 |
| 525 | 工学 | 建筑类 | 082807T | 智慧建筑与建造 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 526 | 工学 | 安全工程类 | 082901 | 安全工程 | 工学 | 四年 | |
| 527 | 工学 | 安全工程类 | 082902T | 应急技术与 W3 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 528 | 工学 | 工程类 | 082903T | 职\ , 市生工程 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 529 | 工学 | 生物工程类 | 083001 | 生物工程 | 工学 | 四年 | |
| 530 | 工学 | 生物工程类 | 083002T | 生物制药 | 工学 | 四年 | |
| 531 | 工学 | 生物工程类 | 083003T | 合成生物学 | 工学 | 四年 | 2019 |
| 532 | 工学 | 芯技术类 | 083101K | 刑事科学技术 | 工学 | 四年 | |
| 533 | 工学 | 些技术类 | 083102K | 消防工程 | 工学 | 四年 | |
| 534 | 工学 | 苗技术类 | 083103TK | 交通 WS 工程 | 工学 | 四年 | |
| 535 | 工学 | 芯技术类 | 083104TK | 安全防范工程 | 工学 | 四年 | |
| 536 | 工学 | 芯技术类 | 083105TK | 芯视听技术 | 工学 | 四年 | |
| 537 | 工学 | 芯技术类 | 083106TK | 抢险救援指挥与技术 | 工学 | 四年 | |
| 538 | 工学 | 兹技术类 | 083107TK | 火灾勘查 | 工学 | 四年 | |
| 539 | 工学 | 芯技术类 | 083108TK | 网络安全与执法 | 工学 | 四年 | |
| 540 | 工学 | 法技术类 | 083109TK | 核生化消防 | 工学 | 四年 | |
| 541 | 工学 | 芯技术类 | 083110TK | 海警舰艇指挥与技术 | 工学 | 四年 | 2015 |
| 542 | 工学 | 住技术类 | 083111TK | 数据警务技术 | 工学 | 四年 | 2018 |
| 543 | 工学 | 游技术类 | 083112TK | 食品药品环境犯罪侦查技术 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 544 | 农学 | 植物护类 | 090101 | 农学 | 农学 | 四年 | |
| 545 | 农学 | 植物歹类 | 090102 | 园艺 | 农学 | 四年 | |
| 546 | 农学 | 植物生产类 | 090103 | 植物翻 | 农学 | 四年 | |
| 547 | 农学 | 植物护类 | 090104 | 植物技术 | 农学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|------------|----------|---------------|--------|----|------|
| 548 | 农学 | 植物歹类 | 090105 | 种子工程 | 农学 | 四年 | |
| 549 | 农学 | 植物生产类 | 090106 | 业工程 | 工学, 农学 | 四年 | |
| 550 | 农学 | 植物生产类 | 090107T | 茶学 | 农学 | 四年 | |
| 551 | 农学 | 植物生产类 | 090108T | 烟草 | 农学 | 四年 | |
| 552 | 农学 | 植物生产类 | 090109T | 应用生物醉 | 理学, 农学 | 四年 | |
| 553 | 农学 | 植物生产类 | 090110T | 农艺教育 | 农学 | 四年 | |
| 554 | 农学 | 植物歹类 | 090111T | 园艺教育 | 农学 | 四年 | |
| 555 | 农学 | 植物歹类 | 090112T | 智慧农业 | 农学 | 四年 | 2019 |
| 556 | 农学 | 植物生产类 | 090113T | 菌物不 4^工程 | 农学 | 四年 | 2019 |
| 557 | 农学 | 植物护类 | 090114T | 农药化肥 | 农学 | 四年 | 2019 |
| 558 | 农学 | 植物歹类 | 090115T | 生物农药工程 | 农学 | 四年 | 2020 |
| 559 | 农学 | 植物生产类 | 090116TK | 生物育种醉 | 理学 | 四年 | 2021 |
| 560 | 农学 | 自然翻与环境生态类 | 090201 | 农业资源与环境 | 农学 | 四年 | |
| 561 | 农学 | 自然倾户与环境生态类 | 090202 | 野生动物与自然倾户区 WS | 农学 | 四年 | |
| 562 | 农学 | 自然倾户与环境生态类 | 090203 | 水土儒寺与荒漠化防治 | 农学 | 四年 | |
| 563 | 农学 | 自然偏户与环境生态类 | 090204T | 生物质工程 | 农学 | 四年 | 2019 |
| 564 | 农学 | 自然倾户与环境生态类 | 090205T | 技术 | 农学 | 四年 | 2020 |
| 565 | 农学 | 自然命户与环境生态类 | 090206T | 湿地儒户与恢复 | 农学 | 四年 | 2021 |
| 566 | 农学 | 动物歹类 | 090301 | 动物醉 | 农学 | 四年 | |
| 567 | 农学 | 动物歹类 | 090302T | 蚕学 | 农学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------|-----------|--------|--------|------|
| 568 | 农学 | 动物护类 | 090303T | 蜂学 | 农学 | 四年 | |
| 569 | 农学 | 动物生产类 | 090304T | 经济动物学 | 农学 | 四年 | 2018 |
| 570 | 农学 | 动物互类 | 090305T | 马业科学 | 农学 | 四年 | 2018 |
| 571 | 农学 | 动物互类 | 090306T | 饲料工程 | 农学, 工学 | 四年 | 2020 |
| 572 | 农学 | 动物互类 | 090307T | 智慧牧业科学与工程 | 农学 | 四年 | 2020 |
| 573 | 农学 | 动物医学类 | 090401 | 动物医学 | 农学 | 五年, 四年 | |
| 574 | 农学 | 动物医学类 | 090402 | 动物药学 | 农学 | 五年, 四年 | |
| 575 | 农学 | 动物医学类 | 090403T | 动植物检疫 | 理学, 农学 | 四年 | |
| 576 | 农学 | 动物医学类 | 090404T | 实蝇生物学 | 农学 | 四年 | 2017 |
| 577 | 农学 | 动物医学类 | 090405T | 中兽医学 | 农学 | 四年 | 2018 |
| 578 | 农学 | 动物医学类 | 090406TK | 兽医公共卫生 | 农学 | 五年 | 2020 |
| 579 | 农学 | 龄类 | 090501 | 林学 | 农学 | 四年 | |
| 580 | 农学 | 林学类 | 090502 | 园林 | 农学 | 四年 | |
| 581 | 农学 | 龄类 | 090503 | 森林儒户 | 农学 | 四年 | |
| 582 | 农学 | 林学类 | 090504T | 经济林 | 农学 | 四年 | 2018 |
| 583 | 农学 | 将类 | 090505T | 智慧林业 | 农学 | 四年 | 2021 |
| 584 | 农学 | 水产类 | 090601 | 水产养殖学 | 农学 | 四年 | |
| 585 | 农学 | 水产类 | 090602 | 海洋技术 | 农学 | 四年 | |
| 586 | 农学 | 水产类 | 090603T | 水族技术 | 农学 | 四年 | |
| 587 | 农学 | 水产类 | 090604TK | 水生动物医学 | 农学 | 四年 | 2013 |
| 588 | 农学 | 草学类 | 090701 | 草业醉 | 农学 | 四年 | |
| 589 | 农学 | 草学类 | 090702T | 司平工程 | 农学 | 四年 | 2019 |
| 590 | 医学 | 覬医学类 | 100101K | 覬医学 | 医学 | 五年 | |
| 591 | 医学 | 覬医学类 | 100102TK | 生物医学 | 理学 | 四年 | 2014 |

| | | | | | | | |
|-----|----|------------|----------|------------------|----|----|------|
| 592 | 医学 | 颧医学类 | 100103T | 生物医 ⁴ | 理学 | 四年 | 2015 |
| 593 | 医学 | 临床医学类 | 100201K | 临床医学 | 医学 | 五年 | |
| 594 | 医学 | 临床医学类 | 100202TK | 麻西群 | 医学 | 五年 | |
| 595 | 医学 | 临床医学类 | 100203TK | 医学影像学 | 医学 | 五年 | |
| 596 | 医学 | 临床医学类 | 100204TK | 眼视光医学 | 医学 | 五年 | |
| 597 | 医学 | 临床医学类 | 100205TK | 精神医学 | 医学 | 五年 | |
| 598 | 医学 | 临床医学类 | 100206TK | 放射医学 | 医学 | 五年 | |
| 599 | 医学 | 临床医学类 | 100207TK | 尸船 | 医学 | 五年 | 2015 |
| 600 | 医学 | 口腔医学类 | 100301K | 口腔医学 | 医学 | 五年 | |
| 601 | 医学 | 公共卫生与预防医学类 | 100401K | 预防医学 | 医学 | 五年 | |
| 602 | 医学 | 公共卫生与预防医学类 | 100402 | 食品卫生与营养学 | 理学 | 四年 | |
| 603 | 医学 | 公共卫生与预防医学类 | 100403TK | 妇幼保健医学 | 医学 | 五年 | |
| 604 | 医学 | 公共卫生与预防医学类 | 100404TK | 生监督 | 医学 | 五年 | |
| 605 | 医学 | 公共攻与预防医学类 | 100405TK | 全球健康学 | 理学 | 四年 | |
| 606 | 医学 | 公共卫生与预防医学类 | 100406T | 运动与公共健康 | 理学 | 四年 | 2020 |
| 607 | 医学 | 中医学类 | 100501K | 中医学 | 医学 | 五年 | |
| 608 | 医学 | 中医学类 | 100502K | 针灸推拿学 | 医学 | 五年 | |
| 609 | 医学 | 中医学类 | 100503K | 藏医学 | 医学 | 五年 | |
| 610 | 医学 | 中医学类 | 100504K | 蒙医学 | 医学 | 五年 | |
| 611 | 医学 | 中医学类 | 100505K | 维医学 | 医学 | 五年 | |
| 612 | 医学 | 中医学类 | 100506K | 壮医学 | 医学 | 五年 | |
| 613 | 医学 | 中医学类 | 100507K | 哈医学 | 医学 | 五年 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------|----------|----------|------------|-----------|------|
| 614 | 医学 | 中医学类 | 100508TK | 傣医学 | 医学 | 五年 | 2015 |
| 615 | 医学 | 中医学类 | 100509TK | 回医学 | 医学 | 五年 | 2015 |
| 616 | 医学 | 中医学类 | 100510TK | 中医康复学 | 医学 | 五年 | 2016 |
| 617 | 医学 | 中医学类 | 100511TK | 中医养生学 | 医学 | 五年 | 2016 |
| 618 | 医学 | 中医学类 | 100512TK | 中医儿困学 | 医学 | 五年 | 2016 |
| 619 | 医学 | 中医学类 | 100513TK | 中医骨伤科学 | 医学 | 五年 | 2018 |
| 620 | 医学 | 中西医结合类 | 100601K | 中西医临床医学 | 医学 | 五年 | |
| 621 | 医学 | 药学类 | 100701 | 药学 | 理学 | 四年 | |
| 622 | 医学 | 药学类 | 100702 | 药物制剂 | 理学 | 四年 | |
| 623 | 医学 | 药学类 | 100703TK | 临床药学 | 理学 | 五年, 四年 | |
| 624 | 医学 | 药学类 | 100704T | 药事發 | 理学 | 四年 | |
| 625 | 医学 | 药学类 | 100705T | 药物分析 | 理学 | 四年 | |
| 626 | 医学 | 药学类 | 100706T | 药物修 | 理学 | 四年 | |
| 627 | 医学 | 药学类 | 100707T | 海洋药学 | 理学 | 四年 | |
| 628 | 医学 | 药学类 | 100708T | 化妆品科学与技术 | 理学 | 四年 | 2018 |
| 629 | 医学 | 中药学类 | 100801 | 中药学 | 理学 | 四年 | |
| 630 | 医学 | 中药学类 | 100802 | 中药资源与开发 | 理学 | 四年 | |
| 631 | 医学 | 中药学类 | 100803T | 藏药学 | 理学 | 五年, 四年 | |
| 632 | 医学 | 中药学类 | 100804T | 蒙药学 | 理学 | 四年 | |
| 633 | 医学 | 中药学类 | 100805T | 中药制药 | 工学, 理 学 | 四年 | |
| 634 | 医学 | 中药学类 | 100806T | 中草药期音与蜂 | 理学 | 四年 | |
| 635 | 医学 | 法医学类 | 100901K | 法医学 | 医学 | 五年 | |
| 636 | 医学 | 医学技术类 | 101001 | 医学检验技术 | 理学 | 四年 | |
| 637 | 医学 | 医学技术类 | 101002 | 医学实验技术 | 理学 | 四年 | |
| 638 | 医学 | 医学技术类 | 101003 | 医学影像技术 | 理学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------|----------|------------|------------|-----------|------|
| 639 | 医学 | 医学技术类 | 101004 | 眼视光学 | 理学 | 四年 | |
| 640 | 医学 | 医学技术类 | 101005 | 康复治疗学 | 理学 | 四年 | |
| 641 | 医学 | 医学技术类 | 101006 | 口腔医学技术 | 理学 | 四年 | |
| 642 | 医学 | 医学技术类 | 101007 | 琳检验与检疫 | 理学 | 四年 | |
| 643 | 医学 | 医学技术类 | 101008T | 听力与言语康复学 | 理学 | 五年, 四年 | |
| 644 | 医学 | 医学技术类 | 101009T | 康复物理治疗 | 理学 | 四年 | 2016 |
| 645 | 医学 | 医学技术类 | 101010T | 康复作业治疗 | 理学 | 四年 | 2016 |
| 646 | 医学 | 医学技术类 | 101011T | 智能医学工程 | 工学 | 四年 | 2017 |
| 647 | 医学 | 医学技术类 | 101012T | 生物医药螭醉 | 理学 | 四年 | 2020 |
| 648 | 医学 | 医学技术类 | 101013T | 智能影像工程 | 工学 | 四年 | 2020 |
| 649 | 医学 | 护理学类 | 101101 | 护理学 | 理学 | 四年 | |
| 650 | 医学 | 护理学类 | 101102T | 助产学 | 理学 | 四年 | 2016 |
| 651 | WS学 | 工程类 | 120101 | 管理醉 | 理学,管 理学 | 五年, 四年 | |
| 652 | 部学 | 工程类 | 120102 | 信息廊与信息系統 | 工学,管 理学 | 四年 | |
| 653 | 饒学 | 工程类 | 120103 | 工程 WS | 工学,管 理学 | 四年 | |
| 654 | MS学 | 工程类 | 120104 | 房地产开发与發 | 割里学 | 四年 | |
| 655 | 饒学 | 工程类 | 120105 | 工物介 | 工学,管 理学 | 四年 | |
| 656 | 饒学 | 工程类 | 120106TK | 保密發 | 節里学 | 四年 | |
| 657 | WS学 | 工程类 | 120107T | 邮政管理 | 誕学 | 四年 | 2016 |
| 658 | 饒学 | 工程类 | 120108T | 大数据 WS 与应用 | 割里学 | 四年 | 2017 |
| 659 | 饒学 | 工程类 | 120109T | 工程审计 | 節里学 | 四年 | 2017 |
| 660 | WS学 | 工程类 | 120110T | 计算金融 | WI里学 | 四年 | 2018 |
| 661 | 即学 | 工程类 | 120111T | 应急管理 | 里学 | 四年 | 2019 |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|----------|---------|-------------|----|------|
| 662 | 饒学 | 工商 M3 类 | 120201K | 工商管理 | WI 里学 | 四年 | |
| 663 | 饒学 | 工商 MS 类 | 120202 | 市场营销 | 里学 | 四年 | |
| 664 | M3 学 | 工商 MS 类 | 120203K | 穿学 | WS 学 | 四年 | |
| 665 | WS 学 | 工商 WS 类 | 120204 | 财务 | WI 里学 | 四年 | |
| 666 | W3 学 | 工商 MS 类 | 120205 | 国际商务 | 誕学 | 四年 | |
| 667 | W3 学 | 工商 MS 类 | 120206 | 人力资源 WS | 割里学 | 四年 | |
| 668 | 饒学 | 工商 WS 类 | 120207 | 审计学 | 割里学 | 四年 | |
| 669 | WS 学 | 工商 M3 类 | 120208 | 资产剖古 | 發学 | 四年 | |
| 670 | WS 学 | 工商 WS 类 | 120209 | 物业®S | 窟里学 | 四年 | |
| 671 | 饒学 | 工商 W3 类 | 120210 | 文化产业 WS | 艺术学, 誕学 | 四年 | |
| 672 | 饒学 | 工商 MS 类 | 120211T | 劳动关系 | 誕学 | 四年 | |
| 673 | WS 学 | 工商 MS 类 | 120212T | 体育经济 | 寄里学 | 四年 | |
| 674 | M3 学 | 工商 WS 类 | 120213T | 财务育 | 割里学 | 四年 | |
| 675 | W3 学 | 工商發类 | 120214T | 市场营销教育 | 誕学 | 四年 | |
| 676 | 饒学 | 工商 W3 类 | 120215T | 零售业 WS | 割里学 | 四年 | 2016 |
| 677 | 饒学 | 工商 W®类 | 120216T | 创业管理 | WI 里学 | 四年 | 2020 |
| 678 | 饒学 | 工商 MS 类 | 120217TK | 海关稽查 | WI 里学 | 四年 | 2021 |
| 679 | 饒学 | 农业经济 WS 类 | 120301 | 农林经济 MS | 節里学 | 四年 | |
| 680 | 饒学 | 农业经济 WS 类 | 120302 | 农村区域发展 | 农学, 管 理学 | 四年 | |
| 681 | 饒学 | 公共 MS 类 | 120401 | 公整业 WS | 里学 | 四年 | |
| 682 | M3 学 | 公共 WS 类 | 120402 | 行呻里 | 饒学 | 四年 | |
| 683 | WW 学 | 公共类 | 120403 | 劳动与社会保障 | WS 学 | 四年 | |
| 684 | W3 学 | 公共 WS 类 | 120404 | 土地资源誕 | 工学, 管 理学 | 四年 | |
| 685 | W3 学 | 公共 W3 类 | 120405 | 城市發 | WI 里学 | 四年 | |
| 686 | 饒学 | 公共 W®类 | 120406TK | 海关管里 | 割里学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|------|------------|----------|----------|---------|----|------|
| 687 | 馥学 | 公共海类 | 120407T | 交通管理 | 工学, 管理学 | 四年 | |
| 688 | 饒学 | 公共 W3 类 | 120408T | 海事 WS | 誕学 | 四年 | |
| 689 | 發学 | 公共 WS 类 | 120409T | 公共关系学 | 里学 | 四年 | |
| 690 | M3 学 | 公共發类 | 120410T | 健康服务与 MS | 里学 | 四年 | 2015 |
| 691 | W3 学 | 公共發类 | 120411TK | 海警后勤誕 | WI 里学 | 四年 | 2016 |
| 692 | WS 学 | 公共饒类 | 120412T | 医疗产品管理 | 節里学 | 四年 | 2017 |
| 693 | 饒学 | 公共 O 类 | 120413T | 医疗保险 | 割里学 | 四年 | 2019 |
| 694 | 靡学 | 公共类 | 120414T | 养老服务 | WI 里学 | 四年 | 2019 |
| 695 | W3 学 | 公共 WS 类 | 120415TK | 海关检验检疫安全 | 節里学 | 四年 | 2020 |
| 696 | 即学 | 公共 MS 类 | 120416TK | 澎废全 WS | 誕学 | 四年 | 2020 |
| 697 | 饒学 | 公共 WS 类 | 120417T | 自然资源 | 誕学 | 四年 | 2020 |
| 698 | WS 学 | 公共 WS 类 | 120418T | 慈善 WS | 寄里学 | 四年 | 2021 |
| 699 | WS 学 | 图书情报与档案管理类 | 120501 | 图书馆学 | 鸞里学 | 四年 | |
| 700 | 部学 | 图书情报与档案管理类 | 120502 | 档案学 | 就学 | 四年 | |
| 701 | 饒学 | 图书情报与档案管理类 | 120503 | 信息资源管里 | 節里学 | 四年 | |
| 702 | MS 学 | 物流管理与工程类 | 120601 | 物流管理 | 割里学 | 四年 | |
| 703 | 饒学 | 物流管理与工程类 | 120602 | 物流工程 | 工学, 管理学 | 四年 | |
| 704 | 饒学 | 物流管理与工程类 | 120603T | 采购觀里 | 節里学 | 四年 | |
| 705 | WS 学 | 物流 WS 与工程类 | 120604T | 帰链 WS | 誕学 | 四年 | 2017 |
| 706 | W3 学 | ZDkl 程类 | 120701 | ZDkl 程 | 工学, 管理学 | 四年 | |
| 707 | M3 学 | ZDkl 程类 | 120702T | 标准化工程 | 割里学 | 四年 | |
| 708 | WS 学 | ZDkl 程类 | 120703T | 质量管理工程 | 節里学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|------|---------|----------|-------------|--------------|-----------|------|
| 709 | WS 学 | 电子商务类 | 120801 | 电子商务 | 工学, 经济学, 管理学 | 四年 | |
| 710 | WS 学 | 电子商务类 | 120802T | 电子商务及法律 | WI 里学 | 四年 | |
| 711 | 饒学 | 电子商务类 | 120803T | 跨境电子商务 | WI 里学 | 四年 | 2019 |
| 712 | 饒学 | 旅游类 | 120901K | 旅游管理 | WI 里学 | 四年 | |
| 713 | 饒学 | 旅游 WS 类 | 120902 | 酒店诞 | 饒学 | 四年 | |
| 714 | WS 学 | 旅游發类 | 120903 | 会展经济与 MS | 發学 | 四年 | |
| 715 | WS 学 | 旅游 W3 类 | 120904T | 旅游 W3 与服务教育 | 發学 | 四年 | |
| 716 | 艺术学 | 艺术学理论类 | 130101 | 艺术史论 | 艺术学 | 四年 | |
| 717 | 艺术学 | 艺术学理论类 | 130102T | 艺术 WS | 艺术学 | 四年 | 2016 |
| 718 | 艺术学 | 艺术学理论类 | 130103T | 非物质文化遗产的户 | 艺术学 | 四年 | 2020 |
| 719 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130201 | 音乐表演 | 艺术学 | 四年 | |
| 720 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130202 | 音乐学 | 艺术学 | 四年, 五年 | |
| 721 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130203 | 作曲与作曲技术理论 | 艺术学 | 四年, 五年 | |
| 722 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130204 | 舞蹈表演 | 艺术学 | 四年 | |
| 723 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130205 | 舞蹈学 | 艺术学 | 四年 | |
| 724 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130206 | 舞蹈编导 | 艺术学 | 四年 | |
| 725 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130207T | 舞蹈教育 | 艺术学 | 四年 | 2017 |
| 726 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130208TK | 航空服务艺术与 WS | 艺术学 | 四年 | 2018 |
| 727 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130209T | 流行音乐 | 艺术学 | 四年 | 2018 |
| 728 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130210T | 音乐治疗 | 艺术学 | 四年 | 2018 |
| 729 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130211T | 流行舞蹈 | 艺术学 | 四年 | 2018 |
| 730 | 艺术学 | 音乐与舞蹈学类 | 130212T | 音乐教育 | 艺术学 | 四年 | 2020 |
| 731 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130301 | 表演 | 艺术学 | 四年 | |
| 732 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130302 | 戏剧学 | 艺术学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---------|----------|----------|-----|-----------|------|
| 733 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130303 | 电影学 | 艺术学 | 四年 | |
| 734 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130304 | 戏剧影视文学 | 艺术学 | 四年 | |
| 735 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130305 | 广播电视编导 | 艺术学 | 四年 | |
| 736 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130306 | 戏剧影视导演 | 艺术学 | 四年 | |
| 737 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130307 | 戏剧影视美术设计 | 艺术学 | 四年 | |
| 738 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130308 | 录音艺术 | 艺术学 | 四年 | |
| 739 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130309 | 播音与主持艺术 | 艺术学 | 四年 | |
| 740 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130310 | 动画 | 艺术学 | 四年 | |
| 741 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130311T | 影视期与制作 | 艺术学 | 四年 | |
| 742 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130312T | 影视技术 | 艺术学 | 四年 | 2017 |
| 743 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130313T | 戏剧教育 | 艺术学 | 四年 | 2018 |
| 744 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130314TK | 曲艺 | 艺术学 | 四年 | 2021 |
| 745 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130315TK | 音乐剧 | 艺术学 | 四年 | 2021 |
| 746 | 艺术学 | 美术学类 | 130401 | 美术学 | 艺术学 | 四年 | |
| 747 | 艺术学 | 美术学类 | 130402 | 绘画 | 艺术学 | 四年 | |
| 748 | 艺术学 | 美术学类 | 130403 | 雕塑 | 艺术学 | 四年, 五年 | |
| 749 | 艺术学 | 美术学类 | 130404 | 摄影 | 艺术学 | 四年 | |
| 750 | 艺术学 | 美术学类 | 130405T | 书法学 | 艺术学 | 四年 | |
| 751 | 艺术学 | 美术学类 | 130406T | 中国画 | 艺术学 | 四年 | |
| 752 | 艺术学 | 美术学类 | 130407TK | 雕塑艺术 | 艺术学 | 四年 | 2013 |
| 753 | 艺术学 | 美术学类 | 130408TK | 跨媒体艺术 | 艺术学 | 四年 | 2015 |
| 754 | 艺术学 | 美术学类 | 130409T | 文物保护与修复 | 艺术学 | 四年 | 2016 |
| 755 | 艺术学 | 美术学类 | 130410T | 漫画 | 艺术学 | 四年 | 2016 |
| 756 | 艺术学 | 美术学类 | 130411T | 纤维艺术 | 艺术学 | 四年 | 2020 |
| 757 | 艺术学 | 美术学类 | 130412TK | 科学传播 | 艺术学 | 四年 | 2021 |
| 758 | 艺术学 | 美术学类 | 130413TK | 美术教育 | 艺术学 | 四年 | 2021 |
| 759 | 艺术学 | 美术学类 | 130501 | 艺术管理 | 艺术学 | 四年 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------|------------------|-----|-----------|------|
| 760 | 艺术学 | 蝟学类 | 130502 | 视觉链跚 | 艺术学 | 四年 | |
| 761 | 艺术学 | 蝟学类 | 130503 | 环境 ^{②+} | 艺术学 | 四年 | |
| 762 | 艺术学 | 跚学类 | 130504 | 产品设计 | 艺术学 | 四年 | |
| 763 | 艺术学 | 蝟学类 | 130505 | 服装与服饰设计 | 艺术学 | 四年 | |
| 764 | 艺术学 | 蝟学类 | 130506 | 公共艺术 | 艺术学 | 四年 | |
| 765 | 艺术学 | 蝟学类 | 130507 | 工艺美术 | 艺术学 | 四年 | |
| 766 | 艺术学 | 蝟学类 | 130508 | 数字媒体艺术 | 艺术学 | 四年 | |
| 767 | 艺术学 | 跚学类 | 130509T | 艺术与服 | 艺术学 | 四年, 五年 | |
| 768 | 艺术学 | 跚学类 | 130510TK | 陶瓷艺术设计 | 艺术学 | 四年 | 2014 |
| 769 | 艺术学 | 闻学类 | 130511T | 新媒体艺术 | 艺术学 | 四年 | 2016 |
| 770 | 艺术学 | 蝟学类 | 130512T | 包装 | 艺术学 | 四年 | 2016 |
| 771 | 艺术学 | 蝟学类 | 130513TK | 珠宝首饰跚与工艺 | 艺术学 | 四年 | 2021 |

2022年新审批本科专业188个名单如下:

二、新增审批本科专业名单

| 序号 | 主管部门、学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 | 备注 |
|------------|-----------|-----------|----------|--------|------|-----|
| 教育部 | | | | | | |
| 1 | 清华大学 | 科学史 | 060109T | 历史学 | 四年 | 新专业 |
| 2 | 北京交通大学 | 智能运输工程 | 081812T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 3 | 北京邮电大学 | 密码科学与技术 | 080918TK | 工学 | 四年 | |
| 4 | 中国农业大学 | 生物育种科学 | 090116TK | 理学 | 四年 | 新专业 |
| 5 | 北京语言大学 | 国际组织与全球治理 | 030206TK | 法学 | 四年 | |
| 6 | 中央美术学院 | 科技艺术 | 130412TK | 艺术学 | 四年 | 新专业 |
| 7 | 中央戏剧学院 | 曲艺 | 130314TK | 艺术学 | 四年 | 新专业 |
| 8 | 中央戏剧学院 | 音乐剧 | 130315TK | 艺术学 | 四年 | 新专业 |

| | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|----------|-----|----|-----|
| 9 | 华北电力大学 | 氢能科学与工程 | 080506KT | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 10 | 中国矿业大学（北京） | 碳储科学与工程 | 081508KT | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 11 | 中国石油大学（北京） | 碳储科学与工程 | 081508KT | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 12 | 中国地质大学（北京） | 智能地球探测 | 081406T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 13 | 中国地质大学（北京） | 碳储科学与工程 | 081508KT | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 14 | 东北大学 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 15 | 同济大学 | 基础医学 | 100101K | 医学 | 五年 | |
| 16 | 上海交通大学 | 可持续能源 | 080507KT | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 17 | 上海交通大学 | 智慧能源工程 | 080608KT | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 18 | 东南大学 | 密码科学与技术 | 080918TK | 工学 | 四年 | |
| 19 | 河海大学 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 20 | 河海大学 | 智慧水利 | 081106T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 21 | 山东大学 | 智能建造与智慧交通 | 081012T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 22 | 华中科技大学 | 临床药学 | 100703TK | 理学 | 五年 | |
| 23 | 重庆大学 | 碳储科学与工程 | 081508KT | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 24 | 重庆大学 | 临床医学 | 100201K | 医学 | 五年 | |
| 25 | 西北农林科技大学 | 智慧水利 | 081106T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 26 | 西北农林科技大学 | 智慧林业 | 090505T | 农学 | 四年 | 新专业 |
| 中央统战部 | | | | | | |
| 27 | 暨南大学 | 密码科学与技术 | 080918TK | 工学 | 四年 | |
| 工业和信息化部 | | | | | | |
| 28 | 北京航空航天大学 | 空天智能电推进技术 | 082011T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 29 | 哈尔滨工业大学 | 国际组织与全球治理 | 030206TK | 法学 | 四年 | |
| 30 | 哈尔滨工业大学 | 智能体育工程 | 040211TK | 工学 | 四年 | |
| 31 | 哈尔滨工业大学 | 光电信息材料与器件 | 080418T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 32 | 哈尔滨工程大学 | 智慧海洋技术 | 081905T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 公安部 | | | | | | |
| 33 | 中国人民公安大学 | 移民管理 | 030619TK | 法学 | 四年 | |
| 34 | 中国人民公安大学 | 反恐警务 | 030621TK | 法学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|----------------|------------|--------------|----------|--------|------|-----|
| 35 | 中国人民警察大学 | 食品药品环境犯罪侦查技术 | 083112TK | 工学 | 四年 | |
| 36 | 南京森林警察学院 | 数据警务技术 | 083111TK | 工学 | 四年 | |
| 37 | 铁道警察学院 | 铁路警务 | 030623TK | 法学 | 四年 | 新专业 |
| 应急管理部 | | | | | | |
| 38 | 中国消防救援学院 | 火灾勘查 | 083107TK | 工学 | 四年 | |
| 海关总署 | | | | | | |
| 39 | 上海海关学院 | 海关稽查 | 120217TK | 管理学 | 四年 | 新专业 |
| 国家体育总局 | | | | | | |
| 40 | 北京体育大学 | 旅游管理 | 120901KH | 管理学 | 四年 | |
| 交通运输部（中国民用航空局） | | | | | | |
| 41 | 中国民用航空飞行学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 序 | 主管部门' 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 | 备注 |
| 中华全国总工会 | | | | | | |
| 42 | 中国劳动关系学院 | 劳动教育 | 040114TK | 教育学 | 四年 | 新专业 |
| 43 | 中国劳动关系学院 | 旅游管理 | 120901K | 管理学 | 四年 | |
| 北京市 | | | | | | |
| 44 | 首都师范大学科德学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 天津市 | | | | | | |
| 45 | 天津中医药大学 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 46 | 天津职业技术师范大学 | 劳动教育 | 040114TK | 教育学 | 四年 | 新专业 |
| 河北省 | | | | | | |
| 47 | 河北地质大学 | 资源环境大数据工程 | 081407T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 48 | 河北科技大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 49 | 承德医学院 | 儿科学 | 100207TK | 医学 | 五年 | |

| | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|----------|-----|----|-----|
| 50 | 承德医学院 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 51 | 承德医学院 | 中医康复学 | 100510TK | 医学 | 五年 | |
| 52 | 河北工程技术学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 53 | 河北中医学院 | 中医康复学 | 100510TK | 医学 | 五年 | |
| 54 | 河北中医学院 | 中医骨伤科学 | 100513TK | 医学 | 五年 | |
| 山西省 | | | | | | |
| 55 | 太原理工大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 56 | 山西农业大学 | 兽医公共卫生 | 090406TK | 农学 | 五年 | |
| 57 | 山西师范大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 58 | 山西中医药大学 | 中医康复学 | 100510TK | 医学 | 五年 | |
| 59 | 山西晋中理工学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 内蒙古自治区 | | | | | | |
| 60 | 内蒙古大学 | 纪检监察 | 030108TK | 法学 | 四年 | 新专业 |
| 61 | 内蒙古科技大学 | 眼视光医学 | 100204TK | 医学 | 五年 | |
| 62 | 内蒙古科技大学 | 针灸推拿学 | 100502K | 医学 | 五年 | |
| 63 | 内蒙古医科大学 | 中医康复学 | 100510TK | 医学 | 五年 | |
| 辽宁省 | | | | | | |
| 64 | 辽宁科技大学 | 曲艺 | 130314TK | 艺术学 | 四年 | 新专业 |
| 65 | 大连工业大学 | 生物质能源与材料 | 081706KT | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 吉林省 | | | | | | |
| 66 | 东北电力大学 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 67 | 吉林化工学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 68 | 吉林师范大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 69 | 吉林财经大学 | 国际税收 | 020203TK | 经济学 | 四年 | 新专业 |
| 70 | 吉林警察学院 | 涉外警务 | 030613TK | 法学 | 四年 | |
| 上海市 | | | | | | |
| 71 | 上海健康医学院 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 72 | 上海对外经贸大学 | 国际经济发展合作 | 020403T | 经济学 | 四年 | 新专业 |
| 73 | 上海大学 | 实验艺术 | 130407TK | 艺术学 | 四年 | |

| 江苏省 | | | | | | |
|-----|-------------|----------|----------|--------|------|-----|
| 74 | 苏州大学 | 儿科学 | 100207TK | 医学 | 五年 | |
| 75 | 南京林业大学 | 木结构建筑与材料 | 082405T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 76 | 南京林业大学 | 智慧林业 | 090505T | 农学 | 四年 | 新专业 |
| 77 | 江苏大学 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 78 | 扬州大学 | 兽医公共卫生 | 090406TK | 农学 | 五年 | |
| 79 | 金陵科技学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 浙江省 | | | | | | |
| 80 | 杭州师范大学 | 基础医学 | 100101K | 医学 | 五年 | |
| 81 | 杭州师范大学 | 会计学 | 120203K | 管理学 | 四年 | |
| 序号 | 主管部门' 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 | 备注 |
| 82 | 浙江工商大学 | 慈善管理 | 120418T | 管理学 | 四年 | 新专业 |
| 83 | 嘉兴学院 | 麻醉学 | 100202TK | 医学 | 五年 | |
| 84 | 宁波工程学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 85 | 杭州医学院 | 麻醉学 | 100202TK | 医学 | 五年 | |
| 安徽省 | | | | | | |
| 86 | 安徽农业大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 87 | 安徽医科大学 | 卫生监督 | 100404TK | 医学 | 五年 | |
| 88 | 安徽医科大学 | 法医学 | 100901K | 医学 | 五年 | |
| 89 | 蚌埠医学院 | 儿科学 | 100207TK | 医学 | 五年 | |
| 90 | 安徽中医药大学 | 中医康复学 | 100510TK | 医学 | 五年 | |
| 91 | 安徽建筑大学 | 消防工程 | 083102K | 工学 | 四年 | |
| 92 | 安徽文达信息工程学院 | 信息安全 | 080904K | 工学 | 四年 | |
| 93 | 合肥经济学院 | 会计学 | 120203K | 管理学 | 四年 | |
| 94 | 安徽医科大学临床医学院 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 福建省 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|--------------|----------|-----|----|-----|
| 95 | 福建医科大学 | 放射医学 | 100206TK | 医学 | 五年 | |
| 96 | 福建商学院 | 工商管理 | 120201K | 管理学 | 四年 | |
| 97 | 福建警察学院 | 食品药品环境犯罪侦查技术 | 083112TK | 工学 | 四年 | |
| 98 | 泉州信息工程学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 江西省 | | | | | | |
| 99 | 景德镇陶瓷大学 | 实验艺术 | 130407TK | 艺术学 | 四年 | |
| 100 | 江西中医药大学 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 101 | 江西财经大学 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 102 | 南昌工程学院 | 智慧水利 | 081106T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 103 | 南昌医学院 | 临床医学 | 100201K | 医学 | 五年 | |
| 山东省 | | | | | | |
| 104 | 青岛理工大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 105 | 齐鲁工业大学 | 保密技术 | 080914TK | 工学 | 四年 | |
| 106 | 齐鲁工业大学 | 保密管理 | 120106TK | 管理学 | 四年 | |
| 107 | 潍坊医学院 | 中医学 | 100501K | 医学 | 五年 | |
| 108 | 山东第一医科大学 | 放射医学 | 100206TK | 医学 | 五年 | |
| 109 | 泰山学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 110 | 山东财经大学 | 国际经济发展合作 | 020403T | 经济学 | 四年 | 新专业 |
| 111 | 青岛滨海学院 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 112 | 枣庄学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 113 | 山东工商学院 | 慈善管理 | 120418T | 管理学 | 四年 | 新专业 |
| 114 | 烟台南山学院 | 会计学 | 120203K | 管理学 | 四年 | |
| 115 | 青岛黄海学院 | 会计学 | 120203K | 管理学 | 四年 | |
| 116 | 青岛黄海学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 117 | 齐鲁师范学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 河南省 | | | | | | |
| 118 | 河南理工大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 119 | 河南农业大学 | 兽医公共卫生 | 090406TK | 农学 | 五年 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|----------|--------|------|-----|
| 120 | 新乡医学院 | 放射医学 | 100206TK | 医学 | 五年 | |
| 121 | 周口师范学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 122 | 南阳理工学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 123 | 河南警察学院 | 反恐警务 | 030621TK | 法学 | 四年 | |
| 湖北省 | | | | | | |
| 124 | 湖北大学 | 密码科学与技术 | 080918TK | 工学 | 四年 | |
| 125 | 湖北师范大学 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 126 | 武汉商学院 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 序 | 主管部门、学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 | 备注 |
| 湖南省 | | | | | | |
| 127 | 湘南学院 | 临床药学 | 100703TK | 理学 | 五年 | |
| 128 | 衡阳师范学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 129 | 湖南工商大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 130 | 湖南财政经济学院 | 工商管理 | 120201K | 管理学 | 四年 | |
| 131 | 湖南财政经济学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 132 | 长沙师范学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 广东省 | | | | | | |
| 133 | 广州医科大学 | 基础医学 | 100101K | 医学 | 五年 | |
| 134 | 广州中医药大学 | 中医骨伤科学 | 100513TK | 医学 | 五年 | |
| 135 | 广州中医药大学 | 临床药学 | 100703TK | 理学 | 五年 | |
| 136 | 华南师范大学 | 信息安全 | 080904K | 工学 | 四年 | |
| 137 | 华南师范大学 | 密码科学与技术 | 080918TK | 工学 | 四年 | |
| 138 | 广州体育学院 | 电子竞技运动与管理 | 040210TK | 教育学 | 四年 | |
| 139 | 广州美术学院 | 美术教育 | 130413TK | 艺术学 | 四年 | 新专业 |
| 140 | 广东工业大学 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 141 | 广州商学院 | 金融学 | 020301KH | 经济学 | 四年 | |
| 142 | 广州商学院 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 143 | 广东科技学院 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|---------|----------|-----------|-----------|-----|----|-----|
| 144 | 南方科技大学 | 光电信息材料与器件 | 080418T | 工学 | 四年 | 新专业 |
| 广西壮族自治区 | | | | | | |
| 145 | 桂林理工大学 | 珠宝首饰设计与工艺 | 130513TK | 艺术学 | 四年 | 新专业 |
| 146 | 广西艺术学院 | 陶瓷艺术设计 | 130510TK | 艺术学 | 四年 | |
| 147 | 桂林旅游学院 | 体育旅游 | 040212TK | 教育学 | 四年 | |
| 海南省 | | | | | | |
| 148 | 海南师范大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 重庆市 | | | | | | |
| 149 | 重庆医科大学 | 眼视光医学 | 100204TK | 医学 | 五年 | |
| 150 | 重庆医科大学 | 精神医学 | 100205TKH | 医学 | 五年 | |
| 151 | 长江师范学院 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 152 | 四川美术学院 | 美术教育 | 130413TK | 艺术学 | 四年 | 新专业 |
| 153 | 重庆工商大学 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 154 | 重庆人文科技学院 | 信息安全 | 080904K | 工学 | 四年 | |
| 155 | 重庆移通学院 | 信息安全 | 080904K | 工学 | 四年 | |
| 四川省 | | | | | | |
| 156 | 成都理工大学 | 行星科学 | 070804KT | 理学 | 四年 | 新专业 |
| 157 | 四川师范大学 | 体育旅游 | 040212TK | 教育学 | 四年 | |
| 158 | 四川警察学院 | 安全防范工程 | 083104TK | 工学 | 四年 | |
| 159 | 四川传媒学院 | 跨媒体艺术 | 130408TK | 艺术学 | 四年 | |
| 160 | 四川电影电视学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 贵州省 | | | | | | |
| 161 | 兴义民族师范学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 162 | 黔南民族师范学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 云南省 | | | | | | |
| 163 | 西南林业大学 | 湿地保护与恢复 | 090206T | 农学 | 四年 | 新专业 |
| 164 | 曲靖师范学院 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 165 | 云南民族大学 | 社区矫正 | 030107TK | 法学 | 四年 | |
| 166 | 玉溪师范学院 | 信息安全 | 080904K | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|----------|------------|-----------|----------|--------|------|----|
| 167 | 云南警官学院 | 反恐警务 | 030621TK | 法学 | 四年 | |
| 168 | 滇西应用技术大学 | 会计学 | 120203K | 管理学 | 四年 | |
| 169 | 滇西应用技术大学 | 航空服务艺术与管理 | 130208TK | 艺术学 | 四年 | |
| 序号 | 主管部门' 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 | 备注 |
| 陕西省 | | | | | | |
| 170 | 西安体育学院 | 体育旅游 | 040212TK | 教育学 | 四年 | |
| 171 | 西安邮电大学 | 密码科学与技术 | 080918TK | 工学 | 四年 | |
| 甘肃省 | | | | | | |
| 172 | 甘肃农业大学 | 兽医公共卫生 | 090406TK | 农学 | 五年 | |
| 173 | 甘肃中医药大学 | 中医康复学 | 100510TK | 医学 | 五年 | |
| 174 | 兰州文理学院 | 会计学 | 120203K | 管理学 | 四年 | |
| 175 | 甘肃医学院 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 青海省 | | | | | | |
| 176 | 青海民族大学 | 旅游管理 | 120901KH | 管理学 | 四年 | |
| 宁夏回族自治区 | | | | | | |
| 177 | 宁夏大学 | 金融学 | 020301K | 经济学 | 四年 | |
| 178 | 宁夏师范学院 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 新疆维吾尔自治区 | | | | | | |
| 179 | 新疆师范大学 | 宗教学 | 010103K | 哲学 | 四年 | |
| 180 | 喀什大学 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 181 | 昌吉学院 | 体育旅游 | 040212TK | 教育学 | 四年 | |
| 182 | 新疆警察学院 | 反恐警务 | 030621TK | 法学 | 四年 | |
| 新疆生产建设兵团 | | | | | | |
| 183 | 塔里木大学 | 网络空间安全 | 080911TK | 工学 | 四年 | |
| 184 | 塔里木大学 | 保密技术 | 080914TK | 工学 | 四年 | |
| 185 | 塔里木大学 | 预防医学 | 100401K | 医学 | 五年 | |
| 186 | 塔里木大学 | 保密管理 | 120106TK | 管理学 | 四年 | |
| 187 | 塔里木大学 | 会计学 | 120203K | 管理学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|--------|------|----------|----|----|--|
| 188 | 新疆政法学院 | 社区矫正 | 030107TK | 法学 | 四年 | |
|-----|--------|------|----------|----|----|--|

2022 年高校撤销 804 个本科专业名单如下：

主要是一些不能适应社会变化需求和就业率过低的专业。此外，为防止部分专业设置“过热”，对艺术类专业加大调控力度，明确要求高校申请增设艺术类专业，应符合办学定位，同时，将新增列入目录的部分艺术类专业纳入国家控制布点专业进行管理。

| 撤销本科专业 804 个布点 | | | | | | |
|----------------|-----------|------------|---------|--------|------|------------|
| 序号 | 主管部门、学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 学位授予门类 | 修业年限 | 备注 |
| 教育部 | | | | | | |
| 1 | 北京林业大学 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 2 | 北京师范大学 | 社会工作 | 030302 | 法学 | 四年 | |
| 3 | 北京师范大学 | 食品科学与工程 | 082701 | 工学 | 四年 | |
| 4 | 北京师范大学 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 5 | 北京师范大学 | 国际事务与国际关系 | 030204T | 法学 | 四年 | |
| 6 | 华北电力大学 | 材料化学 | 080403 | 工学 | 四年 | |
| 7 | 吉林大学 | 制药工程 | 081302 | 工学 | 四年 | |
| 8 | 中国药科大学 | 生物工程 | 083001 | 工学 | 四年 | |
| 9 | 合肥工业大学 | 投资学 | 020304 | 经济学 | 四年 | |
| 10 | 合肥工业大学 | 生物科学 | 071001 | 理学 | 四年 | |
| 11 | 合肥工业大学 | 电子科学与技术 | 080702 | 工学 | 二年 | 该校此专业尚有四年布 |
| 12 | 合肥工业大学 | 农业机械化及其自动化 | 082302 | 工学 | 四年 | |
| 13 | 合肥工业大学 | 劳动与社会保障 | 120403 | 管理学 | 四年 | |
| 14 | 合肥工业大学 | 财政学 | 020201K | 经济学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----------|----------|-----------|---------|-----|----|-------------|
| 15 | 合肥工业大学 | 医学信息工程 | 080711T | 工学 | 四年 | |
| 16 | 合肥工业大学 | 旅游管理 | 120901K | 管理学 | 四年 | |
| 17 | 中南大学 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 五年 | 该校此专业尚有四年布点 |
| 18 | 西安电子科技大学 | 劳动与社会保障 | 120403 | 管理学 | 四年 | |
| 19 | 陕西师范大学 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |
| 工业和信息化部 | | | | | | |
| 20 | 西北工业大学 | 社会工作 | 030302 | 法学 | 四年 | |
| 21 | 西北工业大学 | 理论与应用力学 | 080101 | 工学 | 四年 | |
| 22 | 西北工业大学 | 车辆工程 | 080207 | 工学 | 四年 | |
| 23 | 西北工业大学 | 武器发射工程 | 082102 | 工学 | 四年 | |
| 24 | 西北工业大学 | 环境工程 | 082502 | 工学 | 四年 | |
| 25 | 西北工业大学 | 安全工程 | 082901 | 工学 | 四年 | |
| 国家民族事务委员会 | | | | | | |
| 26 | 中南民族大学 | 朝鲜语 | 050209 | 文学 | 四年 | |
| 27 | 中南民族大学 | 物理学 | 070201 | 理学 | 四年 | |
| 28 | 西南民族大学 | 教育技术学 | 040104 | 工学 | 四年 | |
| 北京市 | | | | | | |
| 29 | 北京工商大学 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 30 | 北京工商大学 | 统计学 | 071201 | 理学 | 四年 | |
| 31 | 北京工商大学 | 物联网工程 | 080905 | 工学 | 四年 | |
| 32 | 北京工商大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 33 | 北京工商大学 | 环境设计 | 130503 | 艺术学 | 四年 | |
| 34 | 首都师范大学 | 政治学与行政学 | 030201 | 法学 | 四年 | |
| 35 | 首都经济贸易大学 | 应用统计学 | 071202 | 理学 | 四年 | |
| 36 | 北京舞蹈学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 37 | 北京舞蹈学院 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|---------|-----|----|--|
| 38 | 北京邮电大学世纪学院 | 机械工程 | 080201 | 工学 | 四年 | |
| 39 | 北京邮电大学世纪学院 | 电子科学与技术 | 080702 | 工学 | 四年 | |
| 40 | 北京邮电大学世纪学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 41 | 北京邮电大学世纪学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 天津市 | | | | | | |
| 42 | 天津医科大学 | 运动康复 | 040206T | 理学 | 四年 | |
| 43 | 天津职业技术师范大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 二年 | |
| 44 | 天津财经大学 | 社会体育指导与管理 | 040203 | 教育学 | 四年 | |
| 45 | 天津理工大学中环信息学院 | 机械工程 | 080201 | 工学 | 四年 | |
| 46 | 天津理工大学中环信息学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 47 | 天津理工大学中环信息学院 | 动画 | 130310 | 艺术学 | 四年 | |
| 河北省 | | | | | | |
| 48 | 河北大学 | 政治学与行政学 | 030201 | 法学 | 四年 | |
| 49 | 河北大学 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |
| 50 | 河北大学 | 汉语言 | 050102 | 文学 | 四年 | |
| 51 | 河北大学 | 朝鲜语 | 050209 | 文学 | 四年 | |
| 52 | 河北大学 | 电子信息工程 | 080701 | 工学 | 四年 | |
| 53 | 河北大学 | 生物工程 | 083001 | 工学 | 四年 | |
| 54 | 河北大学 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |
| 55 | 河北大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 56 | 河北工业大学 | 国际经济与贸易 | 020401 | 经济学 | 四年 | |
| 57 | 河北工业大学 | 贸易经济 | 020402 | 经济学 | 四年 | |
| 58 | 河北工业大学 | 材料化学 | 080403 | 工学 | 四年 | |
| 59 | 河北工业大学 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 60 | 河北工业大学 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|--------|-----------|---------|-----|----|--|
| 61 | 河北工业大学 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 62 | 河北北方学院 | 广播电视编导 | 130305 | 艺术学 | 四年 | |
| 63 | 河北师范大学 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 64 | 邯郸学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 65 | 燕山大学 | 教育技术学 | 040104 | 工学 | 四年 | |
| 66 | 河北科技学院 | 建筑电气与智能化 | 081004 | 工学 | 四年 | |
| 67 | 沧州交通学院 | 光电信息科学与工程 | 080705 | 工学 | 四年 | |
| 山西省 | | | | | | |
| 68 | 太原理工大学 | 电子商务 | 120801 | 管理学 | 四年 | |
| 69 | 山西农业大学 | 交通运输 | 081801 | 工学 | 四年 | |
| 70 | 山西农业大学 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 71 | 山西农业大学 | 劳动与社会保障 | 120403 | 管理学 | 四年 | |
| 72 | 山西农业大学 | 旅游管理 | 120901K | 管理学 | 四年 | |
| 73 | 山西师范大学 | 汉语国际教育 | 050103 | 文学 | 四年 | |
| 74 | 山西师范大学 | 生物工程 | 083001 | 工学 | 四年 | |
| 75 | 山西师范大学 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 76 | 山西师范大学 | 音乐表演 | 130201 | 艺术学 | 四年 | |
| 77 | 山西师范大学 | 电子信息科学与技术 | 080714T | 理学 | 四年 | |
| 78 | 山西师范大学 | 食品营养与检验教育 | 082707T | 工学 | 四年 | |
| 79 | 晋中学院 | 教育学 | 040101 | 教育学 | 四年 | |
| 80 | 晋中学院 | 摄影 | 130404 | 艺术学 | 四年 | |
| 81 | 忻州师范学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 82 | 忻州师范学院 | 酒店管理 | 120902 | 管理学 | 四年 | |
| 83 | 吕梁学院 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 84 | 吕梁学院 | 新能源科学与工程 | 080503T | 工学 | 四年 | |
| 85 | 山西工学院 | 体育教育 | 040201 | 教育学 | 四年 | |
| 86 | 山西工学院 | 英语 | 050201 | 文学 | 四年 | |
| 87 | 山西工学院 | 过程装备与控制工程 | 080206 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|---------|-----|----|--|
| 88 | 山西工学院 | 冶金工程 | 080404 | 工学 | 四年 | |
| 89 | 山西工学院 | 水利水电工程 | 081101 | 工学 | 四年 | |
| 90 | 山西工学院 | 水文与水资源工程 | 081102 | 工学 | 四年 | |
| 91 | 山西工学院 | 农业水利工程 | 082305 | 工学 | 四年 | |
| 92 | 山西工学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 93 | 山西工学院 | 法学 | 030101K | 法学 | 四年 | |
| 94 | 山西师范大学现代文理学院 | 物理学 | 070201 | 理学 | 四年 | |
| 95 | 山西师范大学现代文理学院 | 自然地理与资源环境 | 070502 | 理学 | 四年 | |
| 96 | 山西师范大学现代文理学院 | 人文地理与城乡规划 | 070503 | 理学 | 四年 | |
| 97 | 山西晋中理工学院 | 社会体育指导与管理 | 040203 | 教育学 | 四年 | |
| 98 | 山西晋中理工学院 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 99 | 山西晋中理工学院 | 音乐学 | 130202 | 艺术学 | 四年 | |
| 100 | 太原工业学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 内蒙古自治区 | | | | | | |
| 101 | 内蒙古大学 | 文化产业管理 | 120210 | 艺术学 | 四年 | |
| 102 | 内蒙古大学 | 音乐学 | 130202 | 艺术学 | 四年 | |
| 103 | 内蒙古大学 | 作曲与作曲技术理论 | 130203 | 艺术学 | 四年 | |
| 104 | 内蒙古大学 | 舞蹈编导 | 130206 | 艺术学 | 四年 | |
| 105 | 内蒙古大学 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |
| 106 | 内蒙古大学 | 动画 | 130310 | 艺术学 | 四年 | |
| 107 | 内蒙古大学 | 美术学 | 130401 | 艺术学 | 四年 | |
| 108 | 内蒙古大学 | 雕塑 | 130403 | 艺术学 | 四年 | |
| 109 | 内蒙古大学 | 艺术设计学 | 130501 | 艺术学 | 四年 | |
| 110 | 内蒙古大学 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 111 | 内蒙古大学 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|----|--|
| 112 | 内蒙古大学 | 轨道交通信号与控制 | 080802T | 工学 | 四年 | |
| 113 | 内蒙古大学 | 中国画 | 130406T | 艺术学 | 四年 | |
| 114 | 集宁师范学院 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |
| 115 | 集宁师范学院 | 应用物理学 | 070202 | 理学 | 四年 | |
| 116 | 集宁师范学院 | 生物技术 | 071002 | 理学 | 四年 | |
| 117 | 集宁师范学院 | 电气工程及其自动化 | 080601 | 工学 | 四年 | |
| 118 | 集宁师范学院 | 数字媒体技术 | 080906 | 工学 | 四年 | |
| 119 | 集宁师范学院 | 数字媒体艺术 | 130508 | 艺术学 | 四年 | |
| 120 | 内蒙古大学创业学院 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |
| 辽宁省 | | | | | | |
| 121 | 沈阳工业大学 | 经济学 | 020101 | 经济学 | 四年 | |
| 122 | 沈阳工业大学 | 汉语言 | 050102 | 文学 | 四年 | |
| 123 | 沈阳航空航天大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 124 | 辽宁工业大学 | 经济学 | 020101 | 经济学 | 四年 | |
| 125 | 辽宁工业大学 | 材料物理 | 080402 | 工学 | 四年 | |
| 126 | 辽宁工业大学 | 网络工程 | 080903 | 工学 | 四年 | |
| 127 | 辽宁工业大学 | 服装设计与工程 | 081602 | 艺术学 | 四年 | |
| 128 | 辽宁工业大学 | 交通工程 | 081802 | 工学 | 四年 | |
| 129 | 辽宁工业大学 | 环境工程 | 082502 | 工学 | 四年 | |
| 130 | 辽宁工业大学 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 131 | 辽宁工业大学 | 房地产开发与管理 | 120104 | 管理学 | 四年 | |
| 132 | 渤海大学 | 政治学与行政学 | 030201 | 法学 | 四年 | |
| 133 | 渤海大学 | 德语 | 050203 | 文学 | 四年 | |
| 134 | 渤海大学 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 135 | 渤海大学 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 136 | 渤海大学 | 应用物理学 | 070202 | 理学 | 四年 | |
| 137 | 渤海大学 | 环境科学 | 082503 | 理学 | 四年 | |
| 138 | 渤海大学 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------|---------|-----|----|--|
| 139 | 渤海大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 140 | 渤海大学 | 舞蹈学 | 130205 | 艺术学 | 四年 | |
| 141 | 渤海大学 | 视觉传达设计 | 130502 | 艺术学 | 四年 | |
| 142 | 渤海大学 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 143 | 渤海大学 | 新能源科学与工程 | 080503T | 工学 | 四年 | |
| 144 | 沈阳体育学院 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |
| 145 | 沈阳体育学院 | 英语 | 050201 | 文学 | 四年 | |
| 146 | 沈阳体育学院 | 舞蹈编导 | 130206 | 艺术学 | 四年 | |
| 147 | 沈阳体育学院 | 旅游管理 | 120901K | 管理学 | 四年 | |
| 148 | 大连工业大学艺术与信 息工程学院 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |
| 149 | 大连医科大学中山学院 | 口腔医学技术 | 101006 | 理学 | 四年 | |
| 150 | 锦州医科大学医疗学院 | 动物医学 | 090401 | 农学 | 四年 | |
| 151 | 辽宁理工学院 | 新闻学 | 050301 | 文学 | 四年 | |
| 152 | 辽宁理工学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 153 | 辽宁理工学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 154 | 辽宁理工学院 | 物流管理 | 120601 | 管理学 | 四年 | |
| 155 | 辽宁理工学院 | 美术学 | 130401 | 艺术学 | 四年 | |
| 156 | 辽宁理工学院 | 运动训练 | 040202K | 教育学 | 四年 | |
| 157 | 辽宁理工学院 | 工商管理 | 120201K | 管理学 | 四年 | |
| 吉林省 | | | | | | |
| 158 | 延边大学 | 数字媒体技术 | 080906 | 工学 | 四年 | |
| 159 | 长春理工大学 | 经济学 | 020101 | 经济学 | 四年 | |
| 160 | 长春理工大学 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |
| 161 | 吉林建筑大学 | 英语 | 050201 | 文学 | 四年 | |
| 162 | 吉林建筑大学 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 163 | 吉林建筑大学 | 应用统计学 | 071202 | 理学 | 四年 | |
| 164 | 吉林化工学院 | 资源循环科学与工程 | 081303T | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|------|--------------|-----------|---------|-----|----|--|
| 165 | 通化师范学院 | 制药工程 | 081302 | 工学 | 四年 | |
| 166 | 通化师范学院 | 护理学 | 101101 | 理学 | 四年 | |
| 167 | 通化师范学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 168 | 吉林师范大学 | 应用统计学 | 071202 | 理学 | 四年 | |
| 169 | 吉林工程技术师范学院 | 酿酒工程 | 082705 | 工学 | 四年 | |
| 170 | 吉林艺术学院 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 171 | 吉林艺术学院 | 编辑出版学 | 050305 | 文学 | 四年 | |
| 172 | 吉林艺术学院 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 173 | 吉林艺术学院 | 戏剧学 | 130302 | 艺术学 | 四年 | |
| 174 | 吉林工商学院 | 酿酒工程 | 082705 | 工学 | 四年 | |
| 175 | 长春工业大学人文信息学院 | 网络工程 | 080903 | 工学 | 四年 | |
| 176 | 长春工业大学人文信息学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 177 | 长春电子科技学院 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 工学 | 四年 | |
| 178 | 长春电子科技学院 | 过程装备与控制工程 | 080206 | 工学 | 四年 | |
| 179 | 长春科技学院 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 180 | 长春科技学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 181 | 长春科技学院 | 给排水科学与工程 | 081003 | 工学 | 四年 | |
| 182 | 长春科技学院 | 旅游管理 | 120901K | 管理学 | 四年 | |
| 黑龙江省 | | | | | | |
| 183 | 大庆师范学院 | 动画 | 130310 | 艺术学 | 四年 | |
| 184 | 黑龙江工程学院 | 应用化学 | 070302 | 理学 | 四年 | |
| 185 | 黑龙江工程学院 | 轨道交通信号与控制 | 080802T | 工学 | 四年 | |
| 186 | 黑龙江财经学院 | 俄语 | 050202 | 文学 | 四年 | |
| 187 | 黑龙江财经学院 | 日语 | 050207 | 文学 | 四年 | |
| 188 | 黑龙江财经学院 | 工业工程 | 120701 | 管理学 | 四年 | |
| 189 | 黑龙江工商学院 | 测绘工程 | 081201 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|-----|----|--|
| 190 | 黑龙江工商学院 | 动画 | 130310 | 艺术学 | 四年 | |
| 191 | 黑龙江工商学院 | 摄影 | 130404 | 艺术学 | 四年 | |
| 192 | 哈尔滨远东理工学院 | 服装设计与工程 | 081602 | 艺术学 | 四年 | |
| 193 | 哈尔滨远东理工学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 工学 | 四年 | |
| 上海市 | | | | | | |
| 194 | 上海戏剧学院 | 艺术教育 | 040105 | 艺术学 | 四年 | |
| 195 | 上海戏剧学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 196 | 上海戏剧学院 | 环境设计 | 130503 | 艺术学 | 四年 | |
| 197 | 上海戏剧学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 198 | 上海戏剧学院 | 网络与新媒体 | 050306T | 文学 | 四年 | |
| 199 | 上海工程技术大学 | 能源与环境系统工程 | 080502T | 工学 | 四年 | |
| 200 | 上海第二工业大学 | 交通运输 | 081801 | 工学 | 四年 | |
| 江苏省 | | | | | | |
| 201 | 常州大学 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 202 | 常州大学 | 复合材料与工程 | 080408 | 工学 | 四年 | |
| 203 | 常州大学 | 通信工程 | 080703 | 工学 | 四年 | |
| 204 | 常州大学 | 光电信息科学与工程 | 080705 | 工学 | 四年 | |
| 205 | 常州大学 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 206 | 南京林业大学 | 播音与主持艺术 | 130309 | 艺术学 | 四年 | |
| 207 | 南京林业大学 | 动画 | 130310 | 艺术学 | 四年 | |
| 208 | 南京林业大学 | 茶学 | 090107T | 农学 | 四年 | |
| 209 | 江苏大学 | 包装工程 | 081702 | 工学 | 四年 | |
| 210 | 江苏大学 | 雕塑 | 130403 | 艺术学 | 四年 | |
| 211 | 南通大学 | 电子信息科学与技术 | 080714T | 工学 | 四年 | |
| 212 | 江苏师范大学 | 贸易经济 | 020402 | 经济学 | 四年 | |
| 213 | 江苏师范大学 | 政治学与行政学 | 030201 | 法学 | 四年 | |
| 214 | 江苏师范大学 | 教育学 | 040101 | 教育学 | 四年 | |
| 215 | 江苏师范大学 | 自然地理与资源环境 | 070502 | 理学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|--------|-----------|----------|-----|----|-----------------|
| 216 | 江苏师范大学 | 建筑学 | 082801 | 工学 | 五年 | |
| 217 | 江苏师范大学 | 动物科学 | 090301 | 农学 | 四年 | |
| 218 | 江苏师范大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 219 | 江苏师范大学 | 绘画 | 130402 | 艺术学 | 四年 | |
| 220 | 江苏师范大学 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 221 | 江苏师范大学 | 数字媒体艺术 | 130508 | 艺术学 | 四年 | |
| 222 | 盐城师范学院 | 经济统计学 | 020102 | 经济学 | 四年 | |
| 223 | 盐城师范学院 | 教育技术学 | 040104 | 工学 | 四年 | |
| 224 | 盐城师范学院 | 材料化学 | 080403 | 工学 | 四年 | |
| 225 | 盐城师范学院 | 网络工程 | 080903 | 工学 | 四年 | |
| 226 | 盐城师范学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 227 | 盐城师范学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 228 | 江苏警官学院 | 物联网工程 | 080905 | 工学 | 四年 | |
| 229 | 江苏警官学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 230 | 江苏警官学院 | 治安学 | 030601K | 法学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布点 |
| 231 | 江苏警官学院 | 侦查学 | 030602K | 法学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 232 | 江苏警官学院 | 经济犯罪侦查 | 030606TK | 法学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 233 | 江苏警官学院 | 刑事科学技术 | 083101K | 工学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------|---------|-----|----|--|
| 234 | 江苏理工学院 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |
| 235 | 江苏理工学院 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 236 | 江苏理工学院 | 工程管理 | 120103 | 管理学 | 四年 | |
| 237 | 南京工业大学浦江学院 | 社会工作 | 030302 | 法学 | 四年 | |
| 238 | 南京工业大学浦江学院 | 电子信息工程 | 080701 | 工学 | 四年 | |
| 239 | 南京工业大学浦江学院 | 轻化工程 | 081701 | 工学 | 四年 | |
| 240 | 南京工业大学浦江学院 | 工程造价 | 120105 | 工学 | 四年 | |
| 浙江省 | | | | | | |
| 241 | 浙江工业大学 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 242 | 温州医科大学 | 英语 | 050201 | 文学 | 四年 | |
| 243 | 温州医科大学 | 计算机科学与技术 | 080901 | 工学 | 四年 | |
| 244 | 浙江师范大学 | 材料物理 | 080402 | 工学 | 四年 | |
| 245 | 浙江师范大学 | 音乐表演 | 130201 | 艺术学 | 四年 | |
| 246 | 浙江师范大学 | 旅游管理与服务教育 | 120904T | 管理学 | 四年 | |
| 247 | 温州大学 | 汽车服务工程 | 080208 | 工学 | 四年 | |
| 248 | 温州大学 | 通信工程 | 080703 | 工学 | 四年 | |
| 249 | 温州大学 | 化学工程与工艺 | 081301 | 工学 | 四年 | |
| 250 | 温州大学 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 251 | 浙江工商大学 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 252 | 嘉兴学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 253 | 嘉兴学院 | 工业工程 | 120701 | 工学 | 四年 | |
| 254 | 浙江万里学院 | 信息工程 | 080706 | 工学 | 四年 | |
| 255 | 宁波工程学院 | 交通运输 | 081801 | 工学 | 四年 | |
| 256 | 杭州电子科技大学信息 工程学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 257 | 杭州电子科技大学信息 工程学院 | 信息工程 | 080706 | 工学 | 四年 | |
| 258 | 杭州电子科技大学信息 | 包装工程 | 081702 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------|---------|-----|----|--|
| | 工程学院 | | | | | |
| 259 | 杭州电子科技大学信息 工程学院 | 印刷工程 | 081703 | 工学 | 四年 | |
| 260 | 浙江理工大学科技与艺 术学院 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 261 | 浙江理工大学科技与艺 术学院 | 电子信息科学与技术 | 080714T | 工学 | 四年 | |
| 262 | 湖州学院 | 应用心理学 | 071102 | 理学 | 四年 | |
| 263 | 湖州学院 | 园林 | 090502 | 农学 | 四年 | |
| 264 | 湖州学院 | 音乐学 | 130202 | 艺术学 | 四年 | |
| 265 | 湖州学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 266 | 温州理工学院 | 经济学 | 020101 | 经济学 | 四年 | |
| 267 | 温州理工学院 | 社会工作 | 030302 | 法学 | 四年 | |
| 268 | 温州理工学院 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |
| 269 | 温州理工学院 | 体育教育 | 040201 | 教育学 | 四年 | |
| 270 | 温州理工学院 | 社会体育指导与管理 | 040203 | 教育学 | 四年 | |
| 271 | 温州理工学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 272 | 温州理工学院 | 应用化学 | 070302 | 工学 | 四年 | |
| 273 | 温州理工学院 | 生物科学 | 071001 | 理学 | 四年 | |
| 274 | 温州理工学院 | 生物技术 | 071002 | 理学 | 四年 | |
| 275 | 温州理工学院 | 材料科学与工程 | 080401 | 工学 | 四年 | |
| 276 | 温州理工学院 | 通信工程 | 080703 | 工学 | 四年 | |
| 277 | 温州理工学院 | 化学工程与工艺 | 081301 | 工学 | 四年 | |
| 278 | 温州理工学院 | 服装设计工程 | 081602 | 工学 | 四年 | |
| 279 | 温州理工学院 | 环境科学 | 082503 | 工学 | 四年 | |
| 280 | 温州理工学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 工学 | 四年 | |
| 281 | 温州理工学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 282 | 温州理工学院 | 工业工程 | 120701 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|--------|-----------------|---------|-----|----|----------------|
| 283 | 温州理工学院 | 音乐学 | 130202 | 艺术学 | 四年 | |
| 284 | 温州理工学院 | 美术学 | 130401 | 艺术学 | 四年 | |
| 285 | 温州理工学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 286 | 温州理工学院 | 电子信息科学与技术 | 080714T | 工学 | 四年 | |
| 287 | 温州商学院 | 投资学 | 020304 | 经济学 | 四年 | |
| 288 | 温州商学院 | 网络工程 | 080903 | 工学 | 四年 | |
| 289 | 温州商学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 290 | 温州肯恩大学 | 国际经济与贸易 | 020401H | 经济学 | 四年 | |
| 291 | 温州肯恩大学 | 数字媒体技术 | 080906H | 工学 | 四年 | |
| 安徽省 | | | | | | |
| 292 | 安徽工业大学 | 体育经济与管理 | 120212T | 管理学 | 四年 | |
| 293 | 安徽工程大学 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 294 | 安徽农业大学 | 农业建筑环境与能源 工程 | 082304 | 工学 | 四年 | |
| 295 | 安徽农业大学 | 烟草 | 090108T | 农学 | 四年 | |
| 296 | 淮北师范大学 | 国际政治 | 030202 | 法学 | 四年 | |
| 297 | 淮北师范大学 | 汉语言文学 | 050101 | 文学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 298 | 淮北师范大学 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |
| 299 | 淮北师范大学 | 电子信息科学与技术 | 080714T | 工学 | 四年 | |
| 300 | 淮北师范大学 | 旅游管理与服务教育 | 120904T | 管理学 | 四年 | |
| 301 | 皖西学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 302 | 皖西学院 | 人文地理与城乡规划 | 070503 | 管理学 | 四年 | |
| 303 | 皖西学院 | 生物科学 | 071001 | 理学 | 四年 | |
| 304 | 皖西学院 | 环境科学 | 082503 | 理学 | 四年 | |
| 305 | 皖西学院 | 光源与照明 | 080603T | 工学 | 四年 | |
| 306 | 宿州学院 | 生物科学 | 071001 | 理学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------------|---------|-----|----|--|
| 307 | 淮南师范学院 | 政治学与行政学 | 030201 | 法学 | 四年 | |
| 308 | 淮南师范学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 309 | 淮南师范学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 310 | 淮南师范学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 311 | 蚌埠学院 | 环境科学 | 082503 | 工学 | 四年 | |
| 312 | 蚌埠学院 | 艺术与科技 | 130509T | 艺术学 | 四年 | |
| 313 | 安徽新华学院 | 汽车服务工程 | 080208 | 工学 | 四年 | |
| 314 | 安徽新华学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 315 | 安徽新华学院 | 建筑环境与能源应用 工程 | 081002 | 工学 | 四年 | |
| 316 | 合肥城市学院 | 高分子材料与工程 | 080407 | 工学 | 四年 | |
| 317 | 合肥经济学院 | 食品质量与安全 | 082702 | 工学 | 四年 | |
| 318 | 安徽师范大学皖江学院 | 教育技术学 | 040104 | 工学 | 四年 | |
| 319 | 安徽师范大学皖江学院 | 汉语国际教育 | 050103 | 文学 | 四年 | |
| 320 | 淮北理工学院 | 日语 | 050207 | 文学 | 四年 | |
| 321 | 淮北理工学院 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 322 | 淮北理工学院 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |
| 323 | 淮北理工学院 | 视觉传达设计 | 130502 | 艺术学 | 四年 | |
| 324 | 淮北理工学院 | 环境设计 | 130503 | 艺术学 | 四年 | |
| 325 | 淮北理工学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 326 | 淮北理工学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 327 | 淮北理工学院 | 知识产权 | 030102T | 法学 | 四年 | |
| 328 | 淮北理工学院 | 网络与新媒体 | 050306T | 文学 | 四年 | |
| 329 | 淮北理工学院 | 电子信息科学与技术 | 080714T | 理学 | 四年 | |
| 福建省 | | | | | | |
| 330 | 福建农林大学 | 环境科学与工程 | 082501 | 工学 | 四年 | |
| 331 | 福建农林大学 | 工业工程 | 120701 | 工学 | 四年 | |
| 332 | 集美大学 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----------|---------|-----|----|--|
| 333 | 福建师范大学 | 政治学与行政学 | 030201 | 法学 | 四年 | |
| 334 | 福建师范大学 | 社会工作 | 030302 | 法学 | 四年 | |
| 335 | 福建师范大学 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 336 | 福建师范大学 | 生物技术 | 071002 | 理学 | 四年 | |
| 337 | 福建师范大学 | 服装设计与工程 | 081602 | 艺术学 | 四年 | |
| 338 | 福建师范大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 339 | 闽江学院 | 保险学 | 020303 | 经济学 | 四年 | |
| 340 | 闽江学院 | 政治学与行政学 | 030201 | 法学 | 四年 | |
| 341 | 闽江学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 342 | 闽江学院 | 交通工程 | 081802 | 工学 | 四年 | |
| 343 | 闽江学院 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |
| 344 | 闽江学院 | 财政学 | 020201K | 经济学 | 四年 | |
| 345 | 泉州师范学院 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |
| 346 | 泉州师范学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 347 | 泉州师范学院 | 应用化学 | 070302 | 理学 | 四年 | |
| 348 | 泉州师范学院 | 地理信息科学 | 070504 | 理学 | 四年 | |
| 349 | 闽南师范大学 | 文化产业管理 | 120210 | 管理学 | 四年 | |
| 350 | 莆田学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 351 | 莆田学院 | 人文地理与城乡规划 | 070503 | 理学 | 四年 | |
| 352 | 莆田学院 | 风景园林 | 082803 | 工学 | 四年 | |
| 353 | 闽南科技学院 | 生物技术 | 071002 | 理学 | 四年 | |
| 354 | 福州工商学院 | 园林 | 090502 | 农学 | 四年 | |
| 355 | 福州大学至诚学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 江西省 | | | | | | |
| 356 | 华东交通大学 | 经济学 | 020101 | 经济学 | 四年 | |
| 357 | 华东交通大学 | 汉语国际教育 | 050103 | 文学 | 四年 | |
| 358 | 华东交通大学 | 统计学 | 071201 | 理学 | 四年 | |
| 359 | 华东交通大学 | 电子科学与技术 | 080702 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|---------|-----------|--------|-----|----|--|
| 360 | 华东交通大学 | 网络工程 | 080903 | 工学 | 四年 | |
| 361 | 华东交通大学 | 城乡规划 | 082802 | 工学 | 四年 | |
| 362 | 华东交通大学 | 电子商务 | 120801 | 管理学 | 四年 | |
| 363 | 东华理工大学 | 应用物理学 | 070202 | 理学 | 四年 | |
| 364 | 东华理工大学 | 化学 | 070301 | 理学 | 四年 | |
| 365 | 东华理工大学 | 人文地理与城乡规划 | 070503 | 理学 | 四年 | |
| 366 | 东华理工大学 | 生物科学 | 071001 | 理学 | 四年 | |
| 367 | 东华理工大学 | 应用统计学 | 071202 | 理学 | 四年 | |
| 368 | 东华理工大学 | 材料化学 | 080403 | 理学 | 四年 | |
| 369 | 东华理工大学 | 信息工程 | 080706 | 工学 | 四年 | |
| 370 | 东华理工大学 | 食品科学与工程 | 082701 | 工学 | 四年 | |
| 371 | 东华理工大学 | 审计学 | 120207 | 管理学 | 四年 | |
| 372 | 东华理工大学 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 373 | 景德镇陶瓷大学 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 374 | 景德镇陶瓷大学 | 应用物理学 | 070202 | 理学 | 四年 | |
| 375 | 景德镇陶瓷大学 | 包装工程 | 081702 | 工学 | 四年 | |
| 376 | 江西中医药大学 | 环境科学 | 082503 | 理学 | 四年 | |
| 377 | 赣南医学院 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 378 | 上饶师范学院 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 379 | 上饶师范学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 380 | 上饶师范学院 | 应用统计学 | 071202 | 理学 | 四年 | |
| 381 | 上饶师范学院 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 工学 | 四年 | |
| 382 | 上饶师范学院 | 数字媒体技术 | 080906 | 工学 | 四年 | |
| 383 | 上饶师范学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 384 | 上饶师范学院 | 财务管理 | 120204 | 管理学 | 四年 | |
| 385 | 上饶师范学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 386 | 上饶师范学院 | 音乐表演 | 130201 | 艺术学 | 四年 | |
| 387 | 宜春学院 | 光电信息科学与工程 | 080705 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----------|---------|-----|----|--|
| 388 | 宜春学院 | 人力资源管理 | 120206 | 管理学 | 四年 | |
| 389 | 宜春学院 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |
| 390 | 赣南师范大学 | 通信工程 | 080703 | 工学 | 四年 | |
| 391 | 赣南师范大学 | 财务管理 | 120204 | 管理学 | 四年 | |
| 392 | 赣南师范大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 393 | 江西财经大学 | 社会学 | 030301 | 法学 | 四年 | |
| 394 | 江西财经大学 | 汉语言文学 | 050101 | 文学 | 四年 | |
| 395 | 江西财经大学 | 英语 | 050201 | 文学 | 四年 | |
| 396 | 江西财经大学 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 397 | 江西财经大学 | 自然地理与资源环境 | 070502 | 理学 | 四年 | |
| 398 | 江西财经大学 | 人文地理与城乡规划 | 070503 | 理学 | 四年 | |
| 399 | 江西财经大学 | 统计学 | 071201 | 理学 | 四年 | |
| 400 | 江西财经大学 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 401 | 江西财经大学 | 电子科学与技术 | 080702 | 工学 | 四年 | |
| 402 | 江西财经大学 | 网络工程 | 080903 | 工学 | 四年 | |
| 403 | 江西财经大学 | 城乡规划 | 082802 | 工学 | 四年 | |
| 404 | 江西财经大学 | 安全工程 | 082901 | 工学 | 四年 | |
| 405 | 江西财经大学 | 园林 | 090502 | 农学 | 四年 | |
| 406 | 江西财经大学 | 工程造价 | 120105 | 管理学 | 四年 | |
| 407 | 江西财经大学 | 农林经济管理 | 120301 | 管理学 | 四年 | |
| 408 | 江西财经大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 409 | 江西财经大学 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 410 | 江西财经大学 | 体育经济与管理 | 120212T | 管理学 | 四年 | |
| 411 | 江西科技学院 | 物联网工程 | 080905 | 工学 | 四年 | |
| 412 | 江西科技学院 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |
| 413 | 江西科技师范大学 | 哲学 | 010101 | 哲学 | 四年 | |
| 414 | 江西科技师范大学 | 社会学 | 030301 | 法学 | 四年 | |
| 415 | 江西科技师范大学 | 教育学 | 040101 | 教育学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------|---------|-----|----|--|
| 416 | 江西科技师范大学 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 417 | 江西科技师范大学 | 应用心理学 | 071102 | 理学 | 四年 | |
| 418 | 江西科技师范大学 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 419 | 江西科技师范大学 | 材料物理 | 080402 | 理学 | 四年 | |
| 420 | 江西科技师范大学 | 电子科学与技术 | 080702 | 工学 | 四年 | |
| 421 | 江西科技师范大学 | 服装设计与工程 | 081602 | 艺术学 | 四年 | |
| 422 | 江西科技师范大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 423 | 江西科技师范大学 | 摄影 | 130404 | 艺术学 | 四年 | |
| 424 | 江西科技师范大学 | 影视摄影与制作 | 130311T | 艺术学 | 四年 | |
| 425 | 南昌工程学院 | 保险学 | 020303 | 经济学 | 四年 | |
| 426 | 南昌工程学院 | 汉语言文学 | 050101 | 文学 | 四年 | |
| 427 | 南昌工程学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 428 | 南昌工程学院 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 工学 | 四年 | |
| 429 | 南昌工程学院 | 城市地下空间工程 | 081005T | 工学 | 四年 | |
| 430 | 新余学院 | 材料物理 | 080402 | 工学 | 四年 | |
| 431 | 新余学院 | 能源与动力工程 | 080501 | 工学 | 四年 | |
| 432 | 九江学院 | 材料物理 | 080402 | 理学 | 四年 | |
| 433 | 九江学院 | 轨道交通信号与控制 | 080802T | 工学 | 四年 | |
| 434 | 南昌理工学院 | 社会学 | 030301 | 法学 | 四年 | |
| 435 | 南昌理工学院 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 436 | 南昌理工学院 | 应用化学 | 070302 | 理学 | 四年 | |
| 437 | 南昌理工学院 | 服装设计与工程 | 081602 | 艺术学 | 四年 | |
| 438 | 南昌理工学院 | 房地产开发与管理 | 120104 | 管理学 | 四年 | |
| 439 | 南吕应用技术师范学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 440 | 南昌应用技术师范学院 | 音乐学 | 130202 | 艺术学 | 四年 | |
| 441 | 南昌应用技术师范学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 442 | 南昌应用技术师范学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 山东省 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|-----------------|---------|-----|----|--|
| 443 | 山东科技大学 | 环境科学与工程 | 082501 | 工学 | 四年 | |
| 444 | 济宁医学院 | 人力资源管理 | 120206 | 管理学 | 四年 | |
| 445 | 聊城大学 | 政治学与行政学 | 030201 | 法学 | 四年 | |
| 446 | 聊城大学 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 447 | 滨州学院 | 地理科学 | 070501 | 理学 | 四年 | |
| 448 | 滨州学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 449 | 临沂大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 450 | 临沂大学 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 451 | 菏泽学院 | 农学 | 090101 | 农学 | 四年 | |
| 452 | 山东财经大学 | 音乐学 | 130202 | 艺术学 | 四年 | |
| 453 | 山东艺术学院 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 454 | 山东艺术学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 455 | 山东英才学院 | 社会工作 | 030302 | 法学 | 四年 | |
| 456 | 青岛城市学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 457 | 青岛城市学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 458 | 青岛城市学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 459 | 青岛城市学院 | 电子信息科学与技术 | 080714T | 工学 | 四年 | |
| 460 | 潍坊理工学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 461 | 潍坊理工学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 462 | 泰山科技学院 | 建筑环境与能源应用 工程 | 081002 | 工学 | 四年 | |
| 463 | 泰山科技学院 | 水文与水资源工程 | 081102 | 工学 | 四年 | |
| 464 | 泰山科技学院 | 交通运输 | 081801 | 工学 | 四年 | |
| 465 | 齐鲁理工学院 | 朝鲜语 | 050209 | 文学 | 四年 | |
| 466 | 齐鲁理工学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 467 | 烟台科技学院 | 汉语国际教育 | 050103 | 文学 | 四年 | |
| 468 | 烟台科技学院 | 日语 | 050207 | 文学 | 四年 | |
| 469 | 烟台科技学院 | 朝鲜语 | 050209 | 文学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|------------|---------|-----------|---------|-----|----|--|
| 470 | 烟台科技学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 471 | 烟台科技学院 | 应用心理学 | 071102 | 理学 | 四年 | |
| 472 | 烟台科技学院 | 土木工程 | 081001 | 工学 | 四年 | |
| 473 | 烟台科技学院 | 城乡规划 | 082802 | 工学 | 四年 | |
| 474 | 烟台科技学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 475 | 烟台科技学院 | 法学 | 030101K | 法学 | 四年 | |
| 476 | 烟台科技学院 | 烹饪与营养教育 | 082708T | 工学 | 四年 | |
| 477 | 山东政法学院 | 信息工程 | 080706 | 工学 | 四年 | |
| 478 | 山东政法学院 | 国际商务 | 120205 | 管理学 | 四年 | |
| 479 | 齐鲁师范学院 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 河南省 | | | | | | |
| 480 | 河南理工大学 | 网络工程 | 080903 | 工学 | 四年 | |
| 481 | 河南理工大学 | 能源化学工程 | 081304T | 工学 | 四年 | |
| 482 | 郑州轻工业大学 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 483 | 中原工学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 484 | 周口师范学院 | 教育技术学 | 040104 | 教育学 | 四年 | |
| 485 | 周口师范学院 | 汉语国际教育 | 050103 | 文学 | 四年 | |
| 486 | 周口师范学院 | 新闻学 | 050301 | 文学 | 四年 | |
| 487 | 周口师范学院 | 土木工程 | 081001 | 工学 | 四年 | |
| 488 | 洛阳师范学院 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |
| 489 | 洛阳师范学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 490 | 商丘师范学院 | 汉语国际教育 | 050103 | 文学 | 四年 | |
| 491 | 商丘师范学院 | 生物技术 | 071002 | 理学 | 四年 | |
| 492 | 商丘师范学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 493 | 商丘师范学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 494 | 商丘师范学院 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |
| 495 | 黄淮学院 | 国际经济与贸易 | 020401 | 经济学 | 四年 | |
| 496 | 黄淮学院 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------|----------|-----|----|--|
| 497 | 黄淮学院 | 小学教育 | 040107 | 教育学 | 四年 | |
| 498 | 黄淮学院 | 汉语国际教育 | 050103 | 文学 | 四年 | |
| 499 | 黄淮学院 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 500 | 黄淮学院 | 化学 | 070301 | 理学 | 四年 | |
| 501 | 黄淮学院 | 汽车服务工程 | 080208 | 工学 | 四年 | |
| 502 | 黄淮学院 | 园艺 | 090102 | 农学 | 四年 | |
| 503 | 黄淮学院 | 动物科学 | 090301 | 农学 | 四年 | |
| 504 | 黄淮学院 | 劳动与社会保障 | 120403 | 管理学 | 四年 | |
| 505 | 黄淮学院 | 城市管理 | 120405 | 管理学 | 四年 | |
| 506 | 河南警察学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 507 | 河南警察学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 508 | 河南警察学院 | 禁毒学 | 030604TK | 法学 | 四年 | |
| 509 | 郑州经贸学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 510 | 商丘学院 | 日语 | 050207 | 文学 | 四年 | |
| 511 | 郑州升达经贸管理学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 512 | 郑州升达经贸管理学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 513 | 郑州升达经贸管理学院 | 采购管理 | 120603T | 管理学 | 四年 | |
| 湖北省 | | | | | | |
| 514 | 长江大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 515 | 湖北师范大学 | 经济统计学 | 020102 | 经济学 | 四年 | |
| 516 | 湖北师范大学 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 517 | 武昌理工学院 | 园林 | 090502 | 农学 | 四年 | |
| 518 | 武汉文理学院 | 环境工程 | 082502 | 工学 | 四年 | |
| 519 | 武汉文理学院 | 园艺 | 090102 | 农学 | 四年 | |
| 520 | 荆州学院 | 过程装备与控制工程 | 080206 | 工学 | 四年 | |
| 521 | 湖北商贸学院 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 工学 | 四年 | |
| 522 | 湖北商贸学院 | 电子科学与技术 | 080702 | 工学 | 四年 | |
| 523 | 湖北商贸学院 | 会展经济与管理 | 120903 | 管理学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|--------|-----|----|--|
| 524 | 湖北商贸学院 | 工艺美术 | 130507 | 艺术学 | 四年 | |
| 525 | 湖北师范大学文理学院 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 526 | 湖北师范大学文理学院 | 应用化学 | 070302 | 理学 | 四年 | |
| 527 | 湖北师范大学文理学院 | 应用心理学 | 071102 | 理学 | 四年 | |
| 528 | 武汉设计工程学院 | 地理信息科学 | 070504 | 理学 | 四年 | |
| 529 | 武汉设计工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 080202 | 工学 | 四年 | |
| 530 | 武汉设计工程学院 | 动物科学 | 090301 | 农学 | 四年 | |
| 湖南省 | | | | | | |
| 531 | 湖南师范大学 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 532 | 湖南理工学院 | 城乡规划 | 082802 | 工学 | 五年 | |
| 533 | 湖南理工学院 | 工程管理 | 120103 | 工学 | 四年 | |
| 534 | 湖南理工学院 | 电子商务 | 120801 | 管理学 | 四年 | |
| 535 | 湖南工程学院 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 536 | 湖南工程学院 | 金属材料工程 | 080405 | 工学 | 四年 | |
| 537 | 湖南工程学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 工学 | 四年 | |
| 538 | 湖南第一师范学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 539 | 湘潭理工学院 | 编辑出版学 | 050305 | 文学 | 四年 | |
| 540 | 湖南工程学院应用技术学院 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 541 | 湖南工程学院应用技术学院 | 应用化学 | 070302 | 工学 | 四年 | |
| 542 | 湖南工程学院应用技术学院 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 工学 | 四年 | |
| 543 | 湖南工程学院应用技术学院 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 544 | 湖南工程学院应用技术学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|---------|-----|----|--|
| 545 | 湖南工程学院应用技术学院 | 高分子材料与工程 | 080407 | 工学 | 四年 | |
| 546 | 湖南工程学院应用技术学院 | 电子科学与技术 | 080702 | 工学 | 四年 | |
| 547 | 湖南工程学院应用技术学院 | 自动化 | 080801 | 工学 | 四年 | |
| 548 | 湖南工程学院应用技术学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 081002 | 工学 | 四年 | |
| 549 | 湖南工程学院应用技术学院 | 服装设计与工程 | 081602 | 艺术学 | 四年 | |
| 550 | 湖南工程学院应用技术学院 | 生物工程 | 083001 | 工学 | 四年 | |
| 551 | 湖南工程学院应用技术学院 | 工业工程 | 120701 | 工学 | 四年 | |
| 552 | 湖南工程学院应用技术学院 | 视觉传达设计 | 130502 | 艺术学 | 四年 | |
| 553 | 湖南交通工程学院 | 汽车服务工程 | 080208 | 工学 | 四年 | |
| 广东省 | | | | | | |
| 554 | 华南农业大学 | 物流管理 | 120601 | 管理学 | 四年 | |
| 555 | 华南农业大学 | 电子商务 | 120801 | 管理学 | 四年 | |
| 556 | 韶关学院 | 食品营养与检验教育 | 082707T | 工学 | 四年 | |
| 557 | 韶关学院 | 应用生物科学 | 090109T | 理学 | 四年 | |
| 558 | 广州大学 | 自然地理与资源环境 | 070502 | 理学 | 四年 | |
| 559 | 电子科技大学中山学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 560 | 电子科技大学中山学院 | 表演 | 130301 | 艺术学 | 四年 | |
| 561 | 佛山科学技术学院 | 社会体育指导与管理 | 040203 | 教育学 | 四年 | |
| 562 | 佛山科学技术学院 | 传播学 | 050304 | 文学 | 四年 | |
| 563 | 佛山科学技术学院 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|---------|-------------------|-----------|---------|-----|----|----------------|
| 564 | 佛山科学技术学院 | 化学 | 070301 | 理学 | 四年 | |
| 565 | 佛山科学技术学院 | 自然地理与资源环境 | 070502 | 理学 | 四年 | |
| 566 | 佛山科学技术学院 | 地理信息科学 | 070504 | 理学 | 四年 | |
| 567 | 佛山科学技术学院 | 生物技术 | 071002 | 理学 | 四年 | |
| 568 | 佛山科学技术学院 | 应用心理学 | 071102 | 理学 | 四年 | |
| 569 | 佛山科学技术学院 | 园林 | 090502 | 农学 | 四年 | |
| 570 | 佛山科学技术学院 | 水产养殖学 | 090601 | 农学 | 四年 | |
| 571 | 佛山科学技术学院 | 康复治疗学 | 101005 | 理学 | 四年 | |
| 572 | 佛山科学技术学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 573 | 佛山科学技术学院 | 音乐学 | 130202 | 艺术学 | 四年 | |
| 574 | 佛山科学技术学院 | 环境设计 | 130503 | 艺术学 | 四年 | |
| 575 | 广州南方学院 | 房地产开发与管理 | 120104 | 管理学 | 四年 | |
| 576 | 广东外语外贸大学南国 商学院 | 应用语言学 | 050106T | 文学 | 四年 | |
| 577 | 广州理工学院 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 工学 | 四年 | |
| 578 | 广州理工学院 | 建筑电气与智能化 | 081004 | 工学 | 四年 | |
| 579 | 广州理工学院 | 动画 | 130310 | 艺术学 | 四年 | |
| 580 | 东莞城市学院 | 自然地理与资源环境 | 070502 | 理学 | 四年 | |
| 581 | 东莞城市学院 | 秘书学 | 050107T | 文学 | 四年 | |
| 广西壮族自治区 | | | | | | |
| 582 | 广西大学 | 国际经济与贸易 | 020401 | 经济学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 583 | 广西大学 | 汉语言文学 | 050101 | 文学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 584 | 广西大学 | 印度尼西亚语 | 050212 | 文学 | 四年 | |
| 585 | 广西大学 | 柬埔寨语 | 050214 | 文学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|----------|----------|---------|-----|----|----------------|
| 586 | 广西大学 | 老挝语 | 050215 | 文学 | 四年 | |
| 587 | 广西大学 | 缅甸语 | 050216 | 文学 | 四年 | |
| 588 | 广西大学 | 马来语 | 050217 | 文学 | 四年 | |
| 589 | 广西大学 | 新闻学 | 050301 | 文学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 590 | 广西大学 | 应用心理学 | 071102 | 理学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 591 | 广西大学 | 计算机科学与技术 | 080901 | 工学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 592 | 广西大学 | 计算机科学与技术 | 080901 | 理学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 593 | 广西大学 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 594 | 广西大学 | 人力资源管理 | 120206 | 管理学 | 四年 | |
| 595 | 广西大学 | 电子商务 | 120801 | 管理学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 596 | 广西大学 | 工商管理 | 120201K | 管理学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 597 | 广西大学 | 会计学 | 120203K | 管理学 | 二年 | 该校此专业 尚有四年布 |
| 598 | 桂林电子科技大学 | 经济统计学 | 020102 | 经济学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|----------|---------|-----|----|--|
| 599 | 桂林电子科技大学 | 国际经济与贸易 | 020401 | 经济学 | 四年 | |
| 600 | 桂林电子科技大学 | 应用物理学 | 070202 | 理学 | 四年 | |
| 601 | 桂林电子科技大学 | 统计学 | 071201 | 理学 | 四年 | |
| 602 | 桂林电子科技大学 | 生物工程 | 083001 | 工学 | 四年 | |
| 603 | 桂林电子科技大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 604 | 桂林电子科技大学 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 605 | 桂林电子科技大学 | 工商管理 | 120201K | 管理学 | 四年 | |
| 606 | 右江民族医学院 | 食品卫生与营养学 | 100402 | 理学 | 四年 | |
| 607 | 广西民族大学相思湖学院 | 老挝语 | 050215 | 文学 | 四年 | |
| 608 | 广西民族大学相思湖学院 | 缅甸语 | 050216 | 文学 | 四年 | |
| 609 | 广西民族大学相思湖学院 | 编辑出版学 | 050305 | 文学 | 四年 | |
| 610 | 广西民族大学相思湖学院 | 环境工程 | 082502 | 工学 | 四年 | |
| 611 | 桂林学院 | 社会工作 | 030302 | 法学 | 四年 | |
| 612 | 桂林学院 | 马来语 | 050217 | 文学 | 四年 | |
| 重庆市 | | | | | | |
| 613 | 重庆医科大学 | 生物技术 | 071002 | 理学 | 四年 | |
| 614 | 重庆医科大学 | 应用心理学 | 071102 | 理学 | 四年 | |
| 615 | 重庆文理学院 | 物理学 | 070201 | 理学 | 四年 | |
| 616 | 重庆文理学院 | 生物科学 | 071001 | 理学 | 四年 | |
| 617 | 重庆三峡学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 618 | 长江师范学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 619 | 重庆城市科技学院 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 620 | 重庆城市科技学院 | 交通工程 | 081802 | 工学 | 四年 | |
| 621 | 重庆移通学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----------|---------|-----|----|--|
| 622 | 重庆移通学院 | 光电信息科学与工程 | 080705 | 工学 | 四年 | |
| 四川省 | | | | | | |
| 623 | 西南科技大学 | 视觉传达设计 | 130502 | 艺术学 | 四年 | |
| 624 | 四川轻化工大学 | 翻译 | 050261 | 文学 | 四年 | |
| 625 | 四川轻化工大学 | 生物技术 | 071002 | 理学 | 四年 | |
| 626 | 四川轻化工大学 | 材料化学 | 080403 | 工学 | 四年 | |
| 627 | 四川轻化工大学 | 服装设计与工程 | 081602 | 工学 | 四年 | |
| 628 | 四川农业大学 | 教育技术学 | 040104 | 教育学 | 四年 | |
| 629 | 四川警察学院 | 社会学 | 030301 | 法学 | 四年 | |
| 630 | 四川警察学院 | 汉语言文学 | 050101 | 文学 | 四年 | |
| 631 | 四川警察学院 | 应用心理学 | 071102 | 理学 | 四年 | |
| 632 | 四川警察学院 | 计算机科学与技术 | 080901 | 工学 | 四年 | |
| 633 | 四川警察学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 634 | 四川警察学院 | 秘书学 | 050107T | 文学 | 四年 | |
| 635 | 四川警察学院 | 消防工程 | 083102K | 工学 | 四年 | |
| 636 | 成都锦城学院 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 工学 | 四年 | |
| 637 | 成都锦城学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 638 | 成都锦城学院 | 工业工程 | 120701 | 管理学 | 四年 | |
| 639 | 绵阳城市学院 | 建筑电气与智能化 | 081004 | 工学 | 四年 | |
| 贵州省 | | | | | | |
| 640 | 凯里学院 | 日语 | 050207 | 文学 | 四年 | |
| 641 | 黔南民族师范学院 | 机械电子工程 | 080204 | 工学 | 四年 | |
| 642 | 贵州民族大学 | 教育技术学 | 040104 | 理学 | 四年 | |
| 643 | 贵州民族大学 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 644 | 贵州民族大学 | 光电信息科学与工程 | 080705 | 工学 | 四年 | |
| 645 | 贵州民族大学 | 戏剧影视文学 | 130304 | 艺术学 | 四年 | |
| 云南省 | | | | | | |
| 646 | 昆明理工大学 | 电子科学与技术 | 080702 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|---------|-----------|---------|-----|----|--|
| 647 | 昆明理工大学 | 信息工程 | 080706 | 工学 | 四年 | |
| 648 | 昆明理工大学 | 包装工程 | 081702 | 工学 | 四年 | |
| 649 | 昆明理工大学 | 农业电气化 | 082303 | 工学 | 四年 | |
| 650 | 昆明理工大学 | 资源循环科学与工程 | 081303T | 工学 | 四年 | |
| 651 | 昆明理工大学 | 能源化学工程 | 081304T | 工学 | 四年 | |
| 652 | 云南农业大学 | 自然地理与资源环境 | 070502 | 理学 | 四年 | |
| 653 | 云南农业大学 | 环境工程 | 082502 | 工学 | 四年 | |
| 654 | 云南农业大学 | 环境科学 | 082503 | 理学 | 四年 | |
| 655 | 云南农业大学 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 656 | 云南农业大学 | 工业工程 | 120701 | 工学 | 四年 | |
| 657 | 西南林业大学 | 包装工程 | 081702 | 工学 | 四年 | |
| 658 | 昆明医科大学 | 应用心理学 | 071102 | 理学 | 四年 | |
| 659 | 云南中医药大学 | 医学实验技术 | 101002 | 理学 | 四年 | |
| 660 | 云南中医药大学 | 物流管理 | 120601 | 管理学 | 四年 | |
| 661 | 云南民族大学 | 小学教育 | 040107 | 教育学 | 四年 | |
| 662 | 云南民族大学 | 汉语国际教育 | 050103 | 文学 | 四年 | |
| 663 | 云南民族大学 | 统计学 | 071201 | 理学 | 四年 | |
| 664 | 云南民族大学 | 自动化 | 080801 | 工学 | 四年 | |
| 665 | 云南民族大学 | 软件工程 | 080902 | 工学 | 四年 | |
| 666 | 云南民族大学 | 建筑电气与智能化 | 081004 | 工学 | 四年 | |
| 667 | 云南民族大学 | 化学工程与工艺 | 081301 | 工学 | 四年 | |
| 668 | 云南民族大学 | 环境工程 | 082502 | 工学 | 四年 | |
| 669 | 云南民族大学 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |
| 670 | 云南民族大学 | 会展经济与管理 | 120903 | 管理学 | 四年 | |
| 671 | 云南民族大学 | 动画 | 130310 | 艺术学 | 四年 | |
| 672 | 云南民族大学 | 环境设计 | 130503 | 艺术学 | 四年 | |
| 673 | 云南民族大学 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 674 | 云南民族大学 | 财务会计教育 | 120213T | 管理学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----------|---------|-----|----|--|
| 675 | 丽江文化旅游学院 | 应用统计学 | 071202 | 理学 | 四年 | |
| 676 | 丽江文化旅游学院 | 文化产业管理 | 120210 | 管理学 | 四年 | |
| 677 | 丽江文化旅游学院 | 会展经济与管理 | 120903 | 管理学 | 四年 | |
| 678 | 昆明文理学院 | 投资学 | 020304 | 经济学 | 四年 | |
| 679 | 昆明文理学院 | 编辑出版学 | 050305 | 文学 | 四年 | |
| 680 | 昆明文理学院 | 应用统计学 | 071202 | 理学 | 四年 | |
| 681 | 昆明文理学院 | 园艺 | 090102 | 农学 | 四年 | |
| 682 | 昆明文理学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 工学 | 四年 | |
| 683 | 昆明文理学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 684 | 昆明文理学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 685 | 昆明文理学院 | 秘书学 | 050107T | 文学 | 四年 | |
| 陕西省 | | | | | | |
| 686 | 西北大学 | 国际政治 | 030202 | 法学 | 四年 | |
| 687 | 西安理工大学 | 信息工程 | 080706 | 工学 | 四年 | |
| 688 | 西安工业大学 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 689 | 西安建筑科技大学 | 无机非金属材料工程 | 080406 | 工学 | 四年 | |
| 690 | 西安科技大学 | 动画 | 130310 | 艺术学 | 四年 | |
| 691 | 西安石油大学 | 数学与应用数学 | 070101 | 理学 | 四年 | |
| 692 | 西安石油大学 | 法学 | 030101K | 法学 | 四年 | |
| 693 | 西安工程大学 | 网络工程 | 080903 | 工学 | 四年 | |
| 694 | 西安工程大学 | 环境科学 | 082503 | 理学 | 四年 | |
| 695 | 西安工程大学 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 696 | 陕西中医药大学 | 英语 | 050201 | 文学 | 五年 | |
| 697 | 陕西理工大学 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 698 | 陕西理工大学 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 工学 | 四年 | |
| 699 | 咸阳师范学院 | 文化产业管理 | 120210 | 管理学 | 四年 | |
| 700 | 咸阳师范学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 701 | 咸阳师范学院 | 金融数学 | 020305T | 经济学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----------|---------|-----|----|--|
| 702 | 渭南师范学院 | 社会工作 | 030302 | 法学 | 四年 | |
| 703 | 渭南师范学院 | 农业电气化 | 082303 | 工学 | 四年 | |
| 704 | 西北政法大学 | 思想政治教育 | 030503 | 法学 | 四年 | |
| 705 | 西北政法大学 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 706 | 西安体育学院 | 英语 | 050201 | 文学 | 四年 | |
| 707 | 西安体育学院 | 音乐学 | 130202 | 艺术学 | 四年 | |
| 708 | 西安音乐学院 | 数字媒体艺术 | 130508 | 艺术学 | 四年 | |
| 709 | 西安文理学院 | 园艺 | 090102 | 农学 | 四年 | |
| 710 | 西安文理学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 711 | 榆林学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 712 | 榆林学院 | 秘书学 | 050107T | 文学 | 四年 | |
| 713 | 安康学院 | 数字媒体技术 | 080906 | 工学 | 四年 | |
| 714 | 西安培华学院 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 715 | 西安培华学院 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 716 | 西安财经大学 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 四年 | |
| 717 | 西安邮电大学 | 经济学 | 020101 | 经济学 | 四年 | |
| 717 | 西安邮电大学 | 经济学 | 020101 | 经济学 | 四年 | |
| 718 | 西安邮电大学 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 719 | 西安外事学院 | 文化产业管理 | 120210 | 艺术学 | 四年 | |
| 720 | 西安翻译学院 | 社会工作 | 030302 | 法学 | 四年 | |
| 721 | 西京学院 | 汽车服务工程 | 080208 | 工学 | 四年 | |
| 722 | 西京学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 723 | 西京学院 | 物流管理 | 120601 | 管理学 | 四年 | |
| 724 | 西安思源学院 | 投资学 | 020304 | 经济学 | 四年 | |
| 725 | 西安思源学院 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 工学 | 四年 | |
| 726 | 西安思源学院 | 工业工程 | 120701 | 管理学 | 四年 | |
| 727 | 陕西国际商贸学院 | 零售业管理 | 120215T | 管理学 | 四年 | |
| 728 | 陕西服装工程学院 | 工程管理 | 120103 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|---------|-----|----|--|
| 729 | 西安交通大学城市学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 730 | 西安交通大学城市学院 | 轨道交通信号与控制 | 080802T | 工学 | 四年 | |
| 731 | 西北大学现代学院 | 英语 | 050201 | 文学 | 四年 | |
| 732 | 西北大学现代学院 | 新闻学 | 050301 | 文学 | 四年 | |
| 733 | 西北大学现代学院 | 广播电视学 | 050302 | 文学 | 四年 | |
| 734 | 西北大学现代学院 | 广告学 | 050303 | 文学 | 四年 | |
| 735 | 西北大学现代学院 | 应用化学 | 070302 | 工学 | 四年 | |
| 736 | 西北大学现代学院 | 化学工程与工艺 | 081301 | 工学 | 四年 | |
| 737 | 西北大学现代学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 738 | 西北大学现代学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 739 | 西安建筑科技大学华清学院 | 国际经济与贸易 | 020401 | 经济学 | 四年 | |
| 740 | 西安建筑科技大学华清学院 | 应用化学 | 070302 | 理学 | 四年 | |
| 741 | 西安建筑科技大学华清学院 | 工程力学 | 080102 | 工学 | 四年 | |
| 742 | 西安建筑科技大学华清学院 | 金属材料工程 | 080405 | 工学 | 四年 | |
| 743 | 西安建筑科技大学华清学院 | 交通工程 | 081802 | 工学 | 四年 | |
| 744 | 西安建筑科技大学华清学院 | 环境工程 | 082502 | 工学 | 四年 | |
| 745 | 西安建筑科技大学华清学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 工学 | 四年 | |
| 746 | 西安财经大学行知学院 | 工程管理 | 120103 | 管理学 | 四年 | |
| 747 | 西安财经大学行知学院 | 公共事业管理 | 120401 | 管理学 | 四年 | |
| 748 | 陕西科技大学镐京学院 | 英语 | 050201 | 文学 | 四年 | |
| 749 | 陕西科技大学镐京学院 | 机械设计制造及其自 | 080202 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------------|--------|-----|----|--|
| | | 动化 | | | | |
| 750 | 陕西科技大学镐京学院 | 工业工程 | 120701 | 工学 | 四年 | |
| 751 | 陕西科技大学镐京学院 | 播音与主持艺术 | 130309 | 艺术学 | 四年 | |
| 752 | 陕西科技大学镐京学院 | 视觉传达设计 | 130502 | 艺术学 | 四年 | |
| 753 | 陕西科技大学镐京学院 | 环境设计 | 130503 | 艺术学 | 四年 | |
| 754 | 陕西科技大学镐京学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 755 | 陕西科技大学镐京学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 756 | 西安工商学院 | 经济学 | 020101 | 经济学 | 四年 | |
| 757 | 西安工商学院 | 日语 | 050207 | 文学 | 四年 | |
| 758 | 西安工商学院 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |
| 759 | 西安工商学院 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |
| 760 | 延安大学西安创新学院 | 酒店管理 | 120902 | 管理学 | 四年 | |
| 761 | 西安明德理工学院 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 四年 | |
| 762 | 西安明德理工学院 | 电子科学与技术 | 080702 | 工学 | 四年 | |
| 763 | 西安明德理工学院 | 网络工程 | 080903 | 工学 | 四年 | |
| 764 | 西安明德理工学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 工学 | 四年 | |
| 765 | 长安大学兴华学院 | 汉语国际教育 | 050103 | 文学 | 四年 | |
| 766 | 长安大学兴华学院 | 电子信息工程 | 080701 | 工学 | 四年 | |
| 767 | 长安大学兴华学院 | 自动化 | 080801 | 工学 | 四年 | |
| 768 | 长安大学兴华学院 | 建筑环境与能源应用 工程 | 081002 | 工学 | 四年 | |
| 769 | 长安大学兴华学院 | 交通运输 | 081801 | 工学 | 四年 | |
| 770 | 长安大学兴华学院 | 交通工程 | 081802 | 工学 | 四年 | |
| 771 | 长安大学兴华学院 | 工程管理 | 120103 | 管理学 | 四年 | |
| 772 | 长安大学兴华学院 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |
| 773 | 长安大学兴华学院 | 环境设计 | 130503 | 艺术学 | 四年 | |
| 774 | 西安理工大学高科学院 | 国际经济与贸易 | 020401 | 经济学 | 四年 | |
| 775 | 西安理工大学高科学院 | 工业设计 | 080205 | 工学 | 四年 | |

| | | | | | | |
|---------|------------|-----------------|----------|-----|----|--|
| 776 | 西安理工大学高科学院 | 包装工程 | 081702 | 工学 | 四年 | |
| 777 | 西安理工大学高科学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 778 | 西安理工大学高科学院 | 审计学 | 120207 | 管理学 | 四年 | |
| 779 | 西安理工大学高科学院 | 产品设计 | 130504 | 艺术学 | 四年 | |
| 780 | 西安科技大学高新学院 | 建筑环境与能源应用 工程 | 081002 | 工学 | 四年 | |
| 781 | 西安科技大学高新学院 | 房地产开发与管理 | 120104 | 管理学 | 四年 | |
| 782 | 陕西学前师范学院 | 特殊教育 | 040108 | 教育学 | 四年 | |
| 甘肃省 | | | | | | |
| 783 | 兰州城市学院 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理学 | 四年 | |
| 784 | 兰州城市学院 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 785 | 兰州工商学院 | 测绘工程 | 081201 | 工学 | 四年 | |
| 青海省 | | | | | | |
| 786 | 青海大学 | 药物制剂 | 100702 | 理学 | 四年 | |
| 787 | 青海大学 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |
| 788 | 青海大学 | 行政管理 | 120402 | 管理学 | 四年 | |
| 789 | 青海师范大学 | 档案学 | 120502 | 管理学 | 四年 | |
| 790 | 青海师范大学 | 服装与服饰设计 | 130505 | 艺术学 | 四年 | |
| 791 | 青海大学昆仑学院 | 城乡规划 | 082802 | 工学 | 四年 | |
| 宁夏回族自治区 | | | | | | |
| 792 | 宁夏医科大学 | 回医学 | 100509TK | 医学 | 五年 | |
| 793 | 宁夏大学新华学院 | 道路桥梁与渡河工程 | 081006T | 工学 | 四年 | |
| 794 | 银川科技学院 | 应用化学 | 070302 | 工学 | 四年 | |
| 795 | 银川科技学院 | 过程装备与控制工程 | 080206 | 工学 | 四年 | |
| 796 | 银川科技学院 | 矿物加工工程 | 081503 | 工学 | 四年 | |
| 797 | 银川科技学院 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | 四年 | |
| 798 | 银川科技学院 | 工业工程 | 120701 | 工学 | 四年 | |
| 799 | 银川科技学院 | 机电技术教育 | 080211T | 工学 | 四年 | |

| 新疆维吾尔自治区 | | | | | | |
|----------|---------|------|---------|----|----|--|
| 800 | 伊犁师范大学 | 汉语言 | 050102 | 文学 | 四年 | |
| 801 | 伊犁师范大学 | 统计学 | 071201 | 理学 | 四年 | |
| 802 | 伊犁师范大学 | 秘书学 | 050107T | 文学 | 四年 | |
| 803 | 新疆第二医学院 | 汉语言 | 050102 | 文学 | 四年 | |
| 804 | 新疆第二医学院 | 生物技术 | 071002 | 理学 | 四年 | |

2022年列入普通高等学校本科专业目录的新专业31个名单如下:

碳储科学与工程、空天智能电推进技术、生物育种科学、资源环境大数据工程、湿地保护与恢复、

智慧林业、劳动教育、科学史等31种新专业正式纳入本科专业目录。

| 2022 列入普通高等学校本科专业目录的新专业名单(31) | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------|----------|-----------|--------|------|------|
| 序号 | 门类 | 专业类 | 专业代码 | 专业名称 | 学位授予门类 | 修业年限 | 增设年份 |
| 1 | 经济学 | 财政学类 | 020203TK | 国际税收 | 经济学 | 四年 | 2021 |
| 2 | 经济学 | 经济与贸易类 | 020403T | 国际经济发展合作 | 经济学 | 四年 | 2021 |
| 3 | 法学 | 法学类 | 030108TK | 乡/监察 | 法学 | 四年 | 2021 |
| 4 | 法学 | | 030623TK | 铁路龄 | 法学 | 四年 | 2021 |
| 5 | 教育学 | 教育学类 | 040114TK | 劳动教育 | 教育学 | 四年 | 2021 |
| 6 | 历史学 | 历史学类 | 060109T | 科学史 | 历史学 | 四年 | 2021 |
| 7 | 理学 | 地球物理学类 | 070804TK | 行星龄 | 理学 | 四年 | 2021 |
| 8 | 工学 | 财类 | 080418T | 光电信息材料器件 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 9 | 工学 | 能源动力类 | 080506TK | 氢能工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 10 | 工学 | 能源动力类 | 080507TK | 可持续能源 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 11 | 工学 | 电气类 | 080608TK | 智慧能源工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 12 | 工学 | 土木类 | 081012T | 智能建造与智慧交通 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 13 | 工学 | 水利类 | 081106T | 智慧水利 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 14 | 工学 | 地质类 | 081406T | 智能地球探测 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 15 | 工学 | 地质类 | 081407T | 资源环境大数据工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 16 | 工学 | 矿业类 | 081508TK | 碳储工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 17 | 工学 | 轻工类 | 081706TK | 生物质能源与财 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 18 | 工学 | 运输类 | 081812T | 智能运输工程 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 19 | 工学 | 海洋工程类 | 081905T | 智慧海洋技术 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 20 | 工学 | 航空航 | 082011T | 明智智能技术 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 21 | 工学 | 林业工程类 | 082405T | 相构刚与财 | 工学 | 四年 | 2021 |
| 22 | 农学 | 植物护类 | 090116TK | 生物育种科学 | 理学 | 四年 | 2021 |

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|----------|-----------|-----|----|------|
| 23 | 农学 | 自然 W 与环境生态类 | 090206T | 刚 W 与恢复 | 农学 | 四年 | 2021 |
| 24 | 农学 | 林学美 | 090505T | 智慧林业 | 农学 | 四年 | 2021 |
| 25 | 管理学 | 工商 O 美 | 120217TK | 海关睫 | 管理学 | 四年 | 2021 |
| 26 | 管理学 | 公共 O 美 | 120418T | 慈善 O | 管理学 | 四年 | 2021 |
| 27 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | 130314TK | 曲艺 | 艺术学 | 四年 | 2021 |
| 28 | 艺术学 | 戏剧与影视学 | 130315TK | 音乐剧 | 艺术学 | 四年 | 2021 |
| 29 | 艺术学 | 美术学类 | 130412TK | 科技艺术 | 艺术学 | 四年 | 2021 |
| 30 | 艺术学 | 美术学类 | 130413TK | 美术教育 | 艺术学 | 四年 | 2021 |
| 31 | 艺术学 | | 130513TK | 珠宝首饰设计与工艺 | 艺术学 | 四年 | 2021 |

三、新高考

3.1 什么是新高考？

新高考是在原有高考制度基础上推进改革的新模式,主要是对原有高考制度中唯分数论影响学生全面发展,一考定终身使学生学习负担过重等进行改革,提出要坚持育人为本,遵循教育规律;着力完善规则,确保公平公正;体现科学高效,提高选拔水平;加强统筹谋划,积极稳妥推进。2014 年启动考试招生制度改革试点,2017 年全面推进,到 2020 年,基本建立中国特色现代教育考试招生制度,形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式,健全促进公平、科学选才、监督有力的体制机制,构建衔接沟通各级各类教育、认可多种学习成果的终身学习立交桥。

2014 年 9 月 4 日,国务院印发指导考试招生制度改革的纲领性文件,标志着新一轮考试招生制度改革全面启动,全国各省市分批次开始新一轮高考改革。2017 年,浙江和上海新高考政策全面落实,北京、天津、山东、海南作为第二批试点正式启动高考改革。2019 年,湖北、湖南、河北、广东、江苏、辽宁、福建、重庆八个省市新高考改革政策推出,随着高考改革政策的陆续推进,更多省市按计划开启新高考改革.....

3.2 新高考选科

(1) 取消文理分科,采用“6 选 3”、“7 选 3”、“6 选 1+2”

取消文理分科后将现行的文综、理综调整为由考生根据个人兴趣特长和报考学校及专业要求,从政治、历史、地理、物理、化学、生物、(技术)6 科中自主选择 3 科参加“等级考”并按等级赋分方式计入高考总成绩。

(2) 选科组合

“6 选 3” :政治、历史、地理、物理、化学、生物选择 3 科有 20 种组合;目前采用此模式省市有:上海、山东、北京、海南、天津。

“7 选 3” :政治、历史、地理、物理、化学、生物、技术选择 3 科有 35 种组合(浙江)。

“6选1+2”：(物理、历史)选择1科+ (政治、地理、化学、生物)选择2科有12种组合，其中物理和历史只能选其一不可并选；目前采用此模式省市有：广东、湖南、湖北、辽宁、河北、重庆、福建、江苏。

选科组合的搭配是否合理决定将来报考大学专业时的范围，教育考试院在学生选科时公布各大学在省招生的专业选科组合要求。

有两种组合关系：

① “或”的关系，表示选科组合之间是“或者”的关系不是“并且”的关系；

例：同济大学一土木工程(物理/地理)表示该专业要求考生选科组合中有物理或者地理，3科中只要有其中一门即可填报该专业否则将是无效志愿，即便该考生高考总分满分也无资格填报该专业。

专业选科要求表达形式有4种：(物理)、(物理/地理)、(物理/地理/政治)、不限。4种形式中最难达标的属(物理)要求考生选科组合中必须包含物理；其次是(物理/地理)要求考生组合中包含物理或者地理有2科选择余地，以此类推(物理/地理/政治)有3科选择余地，不限是便是不管考生是何种选科组合都可填报。

② “需”的关系，表示选科组合之间是“和”“且”的关系不是选择的关系；

例：同济大学一土木工程需(物理、地理)表示该专业要求考生选科组合中有物理和地理缺一不可不可填报，同上即使满分选科不达标也无资格填报。

专业选科要求表达形式有4种：(物理)、需(物理、地理)、需(物理、地理、政治)、不限。4种形式中最难达标的属需(物理、地理、政治)要求考生选科3科必须是其组合；其次是(物理、地理)要求考生组合中包含物理和地理另1科可随意搭配，以此类推(物理)3科中需有物理，不限是便是不管考生是何种选科组合都可填报。

历史+政治+地理，不推荐理由：专业选择严重受限

新高考下，这传统的三门文科组合最大缺点就是专业选择严重受限，达不到大学专业选科要求便会丧失填报机会。

物理+化学+历史，不推荐理由：竞争太激烈

物理+化学+历史是一种偏理科的选择，也是所有20种选择里很多老师认为竞争度最大的一种组合，无论对于优生还是对于其他考生而言，选这套组合都极有可能因为碰到太多强手而造成“翻船翻车”的情况。

地理+生物+政治，不推荐理由：大学难以衔接

由于这三门课比较冷门，相关科目优秀教师几乎都集中在高中名校里，因此特别容易撞上名校生，进而形成激烈的竞争。

(3) 选科目的

高考自主选科的主要目的是不再分开文理科，这样有利于减轻学生的学习负担，培养学生的兴趣。学生高一下学期(各省略有区别)选择得科目与将来志愿填报报考的专业直接挂钩，因此假如学生能根据自己兴趣爱好来进行选科，相信对未来的选择的职业方向有更大的帮助，激发学生更大的学习兴趣。

同时，自主选科也是为了适应高校的选拔计划。现在很多高校都会特别注重对某个专业的培养，打造专业品牌。学生从高一开始自我认知探索兴趣爱好选择专业，更有利于学生在选择填报志愿时，选择对应专业更有口碑的院校。

3. 3 新高考改在哪？

(1) 选科的变化

赋予学生考试的选择权是此次改革亮点之一

实施全科覆盖取消文理科之分，由学生根据报考高校要求和自身特长在政治、历史、地理、物理、化学、生物、（技术）等科目中自主选择3科计入高考总成绩，学生可文理兼修，文理兼选，因地制宜向因材施教积极靠拢。

(2) 考试模式的变化

现行高考制度是“3+X”，也就是语、数、外加理/文综合，目前新高考改革之后的考试模式有“3+3”和“3+1+2”。

“3+3”考试模式中高考科目调整为“语、数、外+3科学生选考科目”，简称“3+3”，就是保持现行统一高考的语、数、外3科不变，将现行的文综、理综调整为由考生根据个人兴趣特长和报考学校及专业要求，从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物6（技术7）科中自主选择3科参加“等级考”并按等级赋分方式计入高考总成绩。目前采用“3+3”考试模式6个省市有：上海、浙江、山东、北京、海南、天津。

“3+1+2”考试模式中高考科目调整为“语、数、外+1科必选科目（物理/历史）+2科选考科目（地理、政治、生物、化学）”（备注：部分省份选科科目可能包括计算机科学与技术等）。必选一门科目（物理/历史）的高考成绩将以原始分进入总成绩，另外两门科目的参加“等级考”采用等级赋分的方式计入高考总分，具体各省市策略有不同。目前采用“3+1+2”考试模式省市有：广东、湖南、湖北、辽宁、河北、重庆、福建、江苏。

“合格性考试” + “等级性考试”

合格性考试：

合格性考试：语文、数学、外语（含听力）、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、（信息技术、通用技术）实行书面考试，满分100分；同时物理、化学、生物和通用技术进行试验考查；音乐、体育与健康、美术3门实行素质测试。（各省略有不同）

合格性考试每年组织2次，不合格可以补考，相当于以前的会考，只有通过了合格性考试，才能报考等级性考试，合格性考试是参加高考的第一道门槛！

等级性考试：

等级性考试：考生选科科目参加等级性考试，各省市把考生各科原始分从高到低排序，对照规则分成等级（A+、A、B+、B、C+、C、D+、D、E-），再用各省市赋分等级公式折算成分数计入高考总分。

(3) 选拔模式的变化

“两依据、一参考”，就是“依据统一高考成绩、高中学业水平考试成绩，参考高中学生综合素质评价信息”进行人才选拔，由各省来制定具体实施方案。

“统一高考成绩”就是语数外三门成绩加等级赋分的最终总成绩。

“高中学业水平考试成绩”包括合格性考试和等级性考试，涉及科目一般包括语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、信息技术、通用技术、艺术（音乐和美术）、体育与健康，各省的具体科目略有差异。

“高中学生综合素质评价信息”：评价内部包括思想品德、学业水平、身心健康（体育成绩等）、艺术素养（艺术特长发展等）和社会实践。每个考生都记录有高中的综合素质档案。

3.4 “两依据一参考在浙江和上海的应用”

(1) “两依据一参考在浙江的应用”

浙江特殊招生类型“三位一体”中直接应用高中学业水平考试成绩，并使用了综合素质评价的概念。“三位一体”即综合素质测试成绩占30%，高中学业水平测试成绩占10%，高考分数60%（个别学校的以上比例略有差异）。综合素质测试包括测试专业知识和个人素质能力的测试，由高校单独出题并组织笔试和面试。三位一体招生人数每年8000多人，并呈逐年增长态势，其中近20%为清华、北大等顶尖重点大学，其他为浙江省内普通本、专科院校。浙江整体招生人数本科约13万人，对于很多考生是一次弯道超车上名校的绝佳机会。另外，这里的三位一体除了应用综合素质评价的概念，部分学校在初审时也会参考两依据中的“高中学生综合素质评价信息”。2019年，浙江参加三位一体招生的院校总共有49所、高职提前招生高校有45所。

(2) “两依据一参考在上海的应用”

上海与浙江的“三位一体”接近，有特殊招生类型“综合评价”，考察的综合成绩组成为：高考成绩占60%，综合素质测试成绩占30%，高中学业水平合格性考试成绩占10%。综合素质测试由高校单独出题，面试为主，部分学校在初审时也会参考两依据中的“高中学生综合素质评价信息”。涉及学校为上海地区的复旦、交大、同济等9所重点大学，招生人数约2千人。在浙江和上海的其他批次，尤其是普通批次录取中，“院校将考生高考成绩作为本科录取时的基本依据，同时参考高中学生综合素质评价信息。”也就是说还是以高考成绩作为录取的最主要依据。

四、专业术语解读

4.1 批次

(1) 什么是批次？

由于在各省（区市）招生录取的高校较多，所有高校不可能同时录取，于是将不同层次的院校分批进行录取，由此形成录取批次。

根据不同高校情况所划分的录取顺序、录取步骤。各省市略有不同一般分为：特殊批次：

（三位一体（浙江）、零志愿（上海）、综合评价、强基计划等等）本科提前批次：（军事与公安院

校、艺术类、体育类院校与专业、免费师范生、农村专项计划、国家专项计划等等)；本科一批次：(全国重点院校、省属重点院校)；本科二批次：(一般本科院校)；本科三批次：(独立学院、民办本科院校)；专科提前批次：(军事、公安类专科院校或专业、艺术和体育类专科院校或专业等)；高职(专科)批次：(一般普通专科院校及专业)。部分省份艺术类、体育类也在本科普通批次招生。

(2) 提前批

提前批次比普通批次要早，一般高考结束以后提前批次就开始报名，如果提前批报了没被录取不会影响其他批次的填报录取，但是如果被提前批的院校录取，后序批次志愿将自动失效。提前批次录取院校包括本科提前录取的部分普通高校、军事院校、公安院校、司法院校及民航、空军招飞院校。提前批主要为：艺术、体育、军事、公安、武警和其他(侦察、治安、法律等)，各省市按照按照此规则划分但略有不同，可查阅各省教育考试院公布信息以便及时接收最新资讯。

对提前录取的院校，按照不同层次和特点，分别确定每个学校的控制分数线，招生学校按有关规定确定调阅考生档案数，全面考核，择优录取。

录取方式：各省实行网上统一录取，即把具备录取条件、达到投档分数线的考生电子档案，通过网络传输给院校，由院校依据专业志愿择优录取。考生档案分为电子档案和纸质档案。投档是指投放的考生电子档案，纸质档案入学时转入院校。

4.2 认识分数线

(1) 省控分数线(批次控制线)

即批次录取控制分数线，又称批次线或省控线。是根据各省(直辖市、自治区)考生高考成绩水平和招生计划，按一定的比例(小于等于120%)确定的各批次、各科类最低成绩标准。批次线是确定考生能否参加本批次志愿填报的一个重要指标，一般只有总分达到或超过批次线的考生(通常称“上线考生”)，才有可能被投档到本批次的高校。

例如：某省本一批院校总计划招生10万人，省招办按120%比例划定本一批次线，即第12万位考生的分数为本一批次控制线。因此只有达到批次线的考生，才有填报相应批次志愿的资格，因此又叫“资格线”。

随着新高考改革的推进，各省逐步把本科一批、二批、三批合并为本科批，部分省份如浙江、山东用分段线(每段按人数比例，依据位次从高到低分割)取代批次线。合并批次意义深远：1.打破过去按高校层次顺序招生的传统，增加普通院校获得优秀学生的机会；2.模糊分数边际，普通学生也有机会报考重点大学；3.考生和高校双向选择面更宽，要求考生具有更专业的大学和专业认知。

(2) 提(投)档分数线

提档分数线是指某高校按规定的投档比例(100%-105%)提取符合投档规则相应数目的考生档案，

并有高分至低分排序，最低分即为投档线。如实际提档人数低于计划人数，通过征集志愿依然未招满则该校最终提档分为该批次控制线，如招满则以最低分为最终投档线。由于高校提档后可能会存在退档的现象，因此偶尔提档分数线会比录取分数线略低。

提档线不等同于录取分数线，前者是报考某校全部考生按照招生计划划定的提档线，只有达到提档线，考生的档案（电子）才能投到院校进行择优录取，后者是全部录取工作结束后最后一位考生的分数即是录取分数线。考生填报了志愿，不一定被提档，提档了也未必就一定录取。

（3）院校录取分数线

指该院校招生工作结束后，被录取的最后一名考生的成绩。

（4）专业分数线

专业分数线指院校所有专业的录取工作结束后，各专业被录取的最低位次考生的分数。

4.3 线差

线差是指同年、同科类、同批次的院校、专业的录取分数线或考生总分与省控线之差。由于每年高考试题难易度不同，考生人数不同，招生计划不同，导致每年的省控分数线有所不同、各院校的分数线也不同。为了便于科学比较分析，故引入这一概念。

院校线差=院校分数线-省控分数线（同年、同科类、同批次）

例：某高校 2019 年理科院校分数线为 560 分，2019 年理科本一批省控线为 540 分，该院校线差为 $560-540=20$ 分。

考生线差=考生高考总分-省控分数线；（当年、同科类）

例：某省理科考生 2019 年高考总分为 550 分，2019 年该省理科本一批省控线为 540 分，本二批省控线为 450 分，则该考生本一批线差为 $550-540=10$ 分，本二批线差为 $550-450=100$ 分。

专业线差=专业分数线-院校分数线（同年、同科类、同批次）

例：某高校 2019 年理科院校分数线为 560 分，某专业分数线为 565 分，该专业线差为 $565-560=5$ 分。

4.4 分差

分差是同年、同科类、同批次院校或专业分数线与考生总分之差。分差主要反映目标（院校、专业）与目标（院校、专业）关系，分差值为正，反映超过目标；分差值为负，反映低于目标。

考生院校分差（院校分差）=考生总分-院校分数线（同年、同科类、同批次）

例 1：2019 年某理科考生高考分数为 540 分 20000 位，同年某高校理科院校分数线为 560 分，该考生与院校分差为 $540-560=-20$ 分。结果表明，该考生该高校录取可能性极小。

例 2：2019 年某理科考生高考分数为 540 分 20000 位，2018 年某高校理科院校分数线为 560 分，该考生与院校分差为多少呢？首先我们根据考生位次找到对应 2018 年一分一段表中同等位次的分数，如为 570 分（2018 年同位分），故该考生与院校分差为 $570-560=10$ 分，结果表明该考生被该高校录

取可能性极大。

以此类推考生专业分差（专业分差）、院校院校分差、专业专业分差

4.5 辅助排序分/排序分（小分）

辅助排序分是江苏省对投档分相同的考生，按考生的语、数两门原始分与附加分之。辅助排序分其实只对“压线”考生才管用，比如投档线是360分。如果考生考了361分，那应该顺利进档，但如果考了360分，就正好“压线”要看“辅助排序分”。简而言之，如果说一位考生的分数超过了学校的投档分，那“辅助排序分”对他就毫无意义，他肯定是进档了。如果这位考生的分数和学校的投档分正好持平，这时，能不能进档，就要看“辅助排序分”了。对于压线考生，看考生的语、数两门原始分和附加分之，如果他的语数含附加分达到或超过了公布的这个分数，那他就可以顺利进档，反之无法进档。

排序分又叫小分（669.119132126），部分省份为了进一步比较同分考生考分的高低，以及进一步细化院校投档线，帮助压线考生精准判断是否已经投档成功，属于投档分的补充。当考生高考成绩相同时，文科依次按语文、数学、外语单科成绩从高分到低分排序，理科依次按数学、语文、外语单科成绩从高分到低分排序。例：669.119132126最低分数中，小数点前为考生高考成绩，文科考生小数点后9位数的含义依次为：1至3位为语文成绩、4至6位为数学成绩、7至9位为英语成绩；理科考生小数点后9位数的含义依次为：1至3位为数学成绩、4至6位为语文成绩、7至9位为英语成绩。也有省份采用的是：文科考生小数点后9位数的含义依次为：1至3位为语文成绩、4至6位为文综成绩、7至9位为数学成绩；理科考生小数点后9位数的含义依次为：1至3位为数学成绩、4至6位为理综成绩、7至9位为语文成绩。各个省市计算规则略有不同。

4.6 高考名次/位次

高考名次是指省市考试院根据考生（文、理、不分文理）高考成绩按照从高到低排序，采用同分同名规则，所得到的排序数字。例如：甲（670）、乙（668）、丙（668）、丁（667）四人排名为：甲（第1名）、乙（第2名）、丙（第2名）、丁（第4名）。

高考位次是指省市考试院根据考生（文、理、文理不分）高考成绩及辅助排序分（同分者依据各省规则计算，可参阅辅助排序分介绍）从高到低排序，所得到的排序数字。位次特点主要是同分不同位，但并非绝对，如辅助排序分也出现完全一致的情况下，会出现同分同位情况，但概率极低。

因此位次和名次，可能相同但更多的是不同，在志愿填报过程中，我们主要参考考生位次和院校、专业录取位次。特别是在压线分的情况下，位次比较显得更加重要。

4.7 大小年现象

某院校历年报考人数较多远远高出计划数，形成大家都在争取少数计划导致录取分数高，而当年考生看历年录取分数较高，相对报考人数减少导致录取分数下降，如此循环呈现出录取分数“忽高忽低”的现象称之为“大小年现象”。录取分数高的年份成为“大年”，录取分数低的年份称之为“小

年”。

实行平行志愿后，大小年现象减弱，新高考改革后大小年现象有增加，占据近 50%的比例。造成大小年现象一般有社会风向，媒体舆论；招生计划人数变化；专业或院校冷热；跟风从众填报，研究大小年规律，有利于把握和预测当年的录取投档线差。

4.8 投档与调（提）档

投档是省招办按某高校在当地该批次的招生计划数和投档比例将报考某高校的生源从高分到低分（含加分）进行投档，原则上投档比例不超过 105%（顺序志愿投档比例原则上不超过 120%）；具体的投档比例由某高校根据各省（自治区、直辖市）实际生源情况确定。

调档即调阅档案，特指招生工作中按照一定调档比例把考分达到标准的考生的档案调出来，以备查阅后决定是否录取，院校调阅考生档案数量一般控制在 120%以内，由学校具体确定调档比例。实行平行志愿后调档模式已经不再采用。

区别：投档是各省考试院的工作，而调档是院校的工作。

4.9 投档比例

由于教育部规定普通高校的招生投档比例一般不得超过 120%；另一方面，招生院校为了既顺利完成招生计划，同时又保证招生质量，投档比例一般都在 100%~120%之间，通常是 1:1、1:1.05、1:1.20 如投档到院校的档案院校在检阅的过程中有不符合条件的需做退档处理，即便有退档的存在也有考生补充，不会因为招生计划没有完成而到征集批再次招生。

新高考改革后浙江、上海、山东普通批招生投档比例是 1:1；北京采用 1:1.05 投档比例。具体投档比例由各省市考试院制定。

4.10 专业类（大类）招生

专业类招生的全称应该是按学科专业类招生，是指高校将相同或相近学科门类，通常是同院系的专业合并，按一个大类招生。学生入校后，经过 1~2 年的基础培养，再根据兴趣和双向选择原则进行专业分流。

专业类招生优势：

第一，在一定程度上减少考生填报专业志愿的盲目性。我国现行的高等学校学科和专业设置比较细，事实上很多考生并不准确了解各个专业的内涵，所以在具体选择专业时往往带有很大的盲目性，那么实行专业类招生就可以避免这种盲目性，学生在入学后通过一段时间的学习和生活，对学科、专业有了一定的了解，那么根据自己的兴趣和特长，再选择专业方向将更符合学生的利益。

第二，按专业类招生给学生提供了更多的专业选择空间。采用专业类招生，考生在选择感兴趣的专业大类，在学习接触之后可再次选择专业细分方向，给与考生更多了解选择专业的空间；采用专业招生，考生在填报时便确定专业细分方向，比专业类招生的考生少了第二次选择的机会。

第三，专业的选择能够更加适合社会需求。由于考生入学时不事先确定学习的具体专业，而是在

入学后经过基础课的共同学习，在大学二年级下学期或三年级才选择专业或专业方向，学生可以根据社会发展和对专业的需求情况选择专业，所以专业的选择能够更加适合社会需求，有利于学生就业和未来的发展。

第四，学生基础扎实，有利于培养“通才”。实行按大类招生后，由于学生在入学后要经过二年或二年以上的基础课的学习，使学生的公共基础知识和专业基础知识更加扎实，在此基础上确定具体专业后，也会促进学生在具体专业上的学习，所以有利于人才的培养。

4.11 等位分

等位分是依据位次，参考相同科类（文科/理科）在不同年份的一分一段表中相同位次所对应的分数。主要用于相同位次不同年份所对应的参考分数。

因每年高考的试题难度不同，参加考试的考生人数不同，各高校在本省的招生计划数也不同，每年的高考分数不能直接相互比较。比如，2019年的600分和2018年的600分不能简单地直接划等号。

过去大多数人的做法往往是靠估算，如看某高校往年的录取分数比当年控制分数线高多少（院校线差），再看考生的分数比省控线高多少（考生线差），将两个数值直接比较，以此预判录取风险。该方法仅仅是压缩了分值区域，并没有改变分数不能对比的实质。就好比2019年超过省控线20分与2018年超过省控线20分不能划等号一样，特别是合并批次省份，更不能用线差法去对照。

等位分排除了因合并批次带来的干扰，可以更精准的将当年的高考分数换算成历年等位分。如：A同学2019年理科高考总分600分，位次10000位，依据2018年一分一段表10000位次对应的分数为610分。也就是说，2019年理科的600分相当于2018年的610分，考生应该用610分去对比2018年高校录取分数线。以此类推，可以换算成更多年份的等位分进行比较。

4.12 名词解释

（1）预科班

大学前的预备教育，一般都要求高三毕业生读1年左右的预科，以适应大学的学习方式。国内大学预科课程或指定学院教授预科课程，学生完成1年预科后，根据成绩决定能否升入选择的院校的本科阶段学习，否则进入该院校的专科阶段学习。

（2）实验班

近年来，国内不少高校纷纷推出新设的实（试）验班（以下统称“实验班”），目标直指培养创新拔尖人才。设置实验班的目的主要包括：探索新型创新人才的培养模式；正视学生差异，培养高素质、创新型的研究型人才；探索高校学生自主选择专业机制等。这些实验班在高校经过长时间的试验，不管是在培养创新型研究人才，还是创新型人才的培养模式上都取得了丰硕的成果。

目前实验班大致有以下几种类别：理科实验班、文科实验班、工科实验班、人文科学实验班、社会科学实验班、基础科学班、复合培养实验班等。实验班带有大类招生的性质，学生入学时一般没有

固定的专业，通过 1-2 年的专业课程学习，在学习重新理解专业和认识自己，进而选择适合自己的专业方向。

(3) 基地班

高校基地班通常是指为推动我国的基础学科研究、高新技术发展和优秀人才的培养，教育部分批建立的国家理科、文科、工科及经济学、生命科学与技术、集成电路等基础科学研究和教学人才培养基地（又称国家基地班）。基地班是国家为保证各学科特殊人才培养的方式，以培养基础厚实、口径宽阔、知识广博、能力较强、具有创新精神和实践能力的高级专门人才为目标。

基地班一般是由国家专门拨款，专门培养某一方面的人才。基地班学生一般实行小班教学，除享有一般学生享有的全部权利外，国家和学校每年还拨专项基金用于基地建设；学校设有专项基地奖学金（比如，学年优秀学业奖学金、基地困难生/特困生奖学金），专门奖励

品学兼优的基地学生；学校将优先推荐基地优秀学生免试直升硕士研究生；并选送基地部分优秀学生到国外深造或攻读硕士学位。

基地班的专业主要为基础学科，如数学、物理、化学、生物等。这些班主要是培养少而精、高层次的基础科学研究和教学人才，而其所依附的“母体”都是实力雄厚、教学科研水平高、教学条件好、在国内同类学科中起到骨干带头作用的学科点的重点综合大学、师范大学。不过，由于专业多偏向理论研究，报考时，考生要考虑自己的性格、兴趣爱好，以及职业规划等。

(4) 嵌入式培养

嵌入式人才培养，嵌入式以应用为中心，以计算机技术为基础，软硬件可裁剪，适应应用系统对功能、可靠性、成本、体积、功耗等严格要求的专用计算机系统。那为什么要做嵌入式人才培养呢？关键还在于当前嵌入式技术应用非常广泛、国内人才匮乏。一些高校响应教育部号召，提出嵌入式培养的概念，因此也有不少高校开展嵌入式相关课程。

嵌入式培养是近年来国家提出来的，面对庞大的市场人才需求，使得这专业越来越火。嵌入式教学的难点是，以 MCU 和嵌入式处理器为代表的嵌入式技术发展很快，而教师、课件、实验环境很难同步跟进。随着物联网概念的进入，ZigBee、WiFi 和蓝牙等无线技术和 MEMS 传感器技术，这些原本自成一体的嵌入式系统变成了智能联网系统，因此传统的 8051 单片机教学和“ARM+Linux”的嵌入式教学亟需改革。同时，随着嵌入式教学内容的不断扩充，教学和实验课时也显得捉襟见肘。尽管口袋实验室可以帮助学生利用课余时间完成作业，各类嵌入式和物联网大赛能够提升部分学生的素质，但是如何提高一批学生的整体能力依然是个难题。

五、志愿填报

5.1 什么是“平行志愿”？

平行志愿是指高考志愿的一种投档模式，考试院按位次从高到低确定考生投档顺序，考生投档时

遵循考生志愿顺序投档，即“分数优先、遵循志愿”原则。院校投档时，省考试院首先依据考生成绩（位次）从高到低顺序排队，再次依次检索考生填报的A、B、C、D等院校志愿，如果A志愿院校计划未满，则投档成功（被提档）；如果A志愿院校计划已满，则继续检索该考生B志愿，依次类推，直至检索到符合条件的志愿，如所有志愿都不符合投档要求则滑档。

投档成功后由高校决定该考生是否录取及录取专业，如考生出现单科成绩不达标、身体条件不符合、不服从调剂的情况下，可能会被高校做退档处理，退档后不再检索其它志愿，只能参加该批次征集志愿或参加下一批次。被退档考生有权知晓退档理由，高校负责具体解释工作。如2019年北京大学私自退档538分考生，退档理由为担心该考生不能完成学业，退档理由并不充分，属于违规退档。

5.2 什么是顺序志愿

顺序志愿（投档模式）是指优先按志愿顺序，依据考生成绩从高到低的投档，即“志愿优先，依据分数”。考试院按考生成绩从高到低顺序检索第一志愿，如第一志愿院校计划未满，则投档成功，反之则不再检索其它志愿，待同科同批次所有考生第一志愿检索完毕后，再依据成绩从高到低检索投档失败考生的第二志愿，以此类推，直至全部志愿检索完毕，未成功投档的考生即为滑档。

顺序志愿（调档模式）是指高校按文理批次的计划数（计算调档比例后）从高分至低分调取对应第一志愿填报该高校的考生档案，直至招满为止，如不足计划数，则调取第二志愿考生档案，依次类推直至招满。

所以顺序志愿中的第一志愿很重要，院校在第一志愿招满后不再调档第二志愿考生。目前大多只在提前批次仍实行这种模式。

5.3 分数优先

分数优先又叫“分数清”是指投档后的高校专业录取规则，类似“平行志愿”投档规则，即将投档到该校的所有考生按高考分数从高到低进行排序，依次按考生所报专业志愿确定录取专业，如果考生所报第一专业已满，再看第二专业，如果所报专业均录取失败，才依次考虑下一个考生的专业志愿。

例如，东北农业大学就在其《招生章程》中明确规定：我校在专业录取时不设专业志愿分数级差，以分数优先为原则，即按高分到低分排序，按照考生填报的专业志愿顺序依次录取。在内蒙古自治区实行“分数清”的录取原则。

如高校采用“分数清”，可考虑将历年录取分数较高的优质专业靠前填报。但是也不能盲目的只冲分数高的专业，容易造成专业对口率低，浪费教育资源。

5.4 志愿优先

志愿优先又叫“专业清”是指按照考生专业志愿检索似“顺序志愿”投档规则，先将进档的所有考生第一专业志愿考生录取完后，再考虑考生的第二专业志愿，这种方式下第一专业志愿非常重要。

例如，延边大学 2019 年《招生章程》中明确规定：专业志愿录取采取“专业清”的方式录取，即采取专业志愿优先的原则，充分尊重考生的专业志愿，按考生填写的专业志愿顺序依据投档分由高到低分择优录取。相同分数，文史类考生按照语文、外语、文综合、数学排序，理工类考生按照数学、外语、理综合、语文排序；考生所有专业志愿都无法满足时，若服从专业调剂，则根据考生成绩从高到低并兼顾相关科目成绩调剂到其它专业（中外合作办学类专业只接受有该中外合作办学专业志愿的考生）；对于总分低于所报专业录取分数线，又不服从调剂的考生做退档处理。

如高校采用“专业清”录取方式，在专业志愿填报的时候，可以考虑将意向最高、等位分接近的专业填在第一个，依次按个人与专业匹配度填报 0

5.5 专业级差

专业级差分就是综合考生成绩与专业意向的录取政策，部分高校在分配专业时规定了专业级差，专业级差是指录取非第一专业志愿考生时的分数差额。

具体的规则是：考生若专业一志愿未录取，则在专业二志愿时需降 1-3 分（各高校设置极差不一致，招生章程可查阅）后再与其他将该专业填为一志愿的考生进行成绩比较录取；若二志愿也未录取，则在专业三志愿时再降 1-3 分与其他将该专业填为一志愿的考生进行成绩比较录取，以此类推。

例如：甲选择的专业分别是：信息工程、机械设计制造及其自动化、应用数学、电气工程及其自动化等专业。如果按照分数从高到低排序，甲的分数靠后，第一专业信息工程专业已经录满，只能录取第二专业，如果第一和第二专业的极差为 5 分的话，甲的分数就要减去 5 分后再排序参与第二专业的录取；如果第二专业由高到低又不够，则减去 3 分，也就是说总分减去 $5+3=8$ 分后，参与第三专业的录取。

建议考生在填报采用“专业级差”方式录取时，注意拉开专业之间梯度，不建议冲分数高的专业。

5.6 滑档

考生所有志愿院校都未投档成功即是“滑档”，由于考生高考分排序靠后所填志愿皆已招满，通俗讲考分低于所有高校志愿投档线，造成档案投不出去，意思是考生对自己预估过高，造成滑档现象。

5.7 退档

退档是发生在考生档案被高校提档，由于不符合专业录取条件而将档案退回至考试院的现象。

退档的原因通常有 3 种：

一是考生未能被所报专业志愿录取，且“不服从专业调剂”；

二是体检结果不符合专业志愿录取要求；

三是单科成绩不符合专业志愿的录取要求；

5.8 什么是服从调剂？

服从调剂分为院校服从调剂和专业服从调剂。

院校服从调剂：当所填的院校志愿都投档失败，是否同意调配到其他院校，一般在征集志愿中有院校是否服从调剂。

专业服从调剂：如果你选择服从调剂，则说明您被该校投档后，如果所选择的六个专业都没有被录取的话，那么会被分配到该校其他还未招满的专业；如果选择不服从调剂，则说明被该校投档后，如果所选择的六个专业都没有被录取的话，那么该校会直接将档案退档。退档后可以进入所报批次的征集志愿填报。因此，对于是否服从调剂考生既要充分重视，又要慎重对待。

5.9 什么是征集（求）志愿？

征集志愿是各批次院校投档结束后，将未招满或追加计划的院校和滑档考生再次组织填报志愿。征集志愿是滑档考生在该批次的最后一次机会。

5.10 已经投档

即考生志愿填报所填志愿达到高校投档要求，省考试院将考生电子档案投给院校，但院校还未检阅考生档案。处于“已经投档”状态表明考生档案已经投出，考生要关注档案所投学校录取状态。

5.11 院校在阅

意味着考生所投档案正在被该校审阅，该过程中，院校将根据招生章程公布的录取规则对进档考生进行专业录取，并确定“预录取”或“预退档”考生名单，但尚未确定正式录取与否。

5.12 预退档

表示院校阅档时按录取规则安排专业，对不服从专业调剂或体检、单科成绩等原因不能录取的考生，做出“预退档”即准备退档处理，并已向省考试院提交“预退档”考生电子档案等待录检审核。对每一个“预退档”的考生，院校都会注明退档理由，经录取检查组审核同意方可退档。预退档处于“院校在阅”和“预退档”状态时，考生一定要留意自己在高考报名时所留的通联通讯是否畅通，这过程中，如有需要，高校或省考试院可能会与考生联系，一旦错过机会可能会给考生造成无法弥补的损失。

5.13 预录取

即院校对符合录取条件的考生进行专业录取之后，上传拟录取考生名单及录取专业，即为“预录取”状态。处于“预录取”状态并不表明正式被录取，须经省考试院录取检查组审核通过后方为正式录取。

5.14 录取

对院校提交“预录取”考生，经省考试院录检审核，审核通过后即变为“录取”。处于“录取”状态的考生，恭喜你，已经被高校正式录取，这时就应注意查询自己的录取通知书了。

5.15 “计划外”考生

(1) 什么是“计划外”考生

“计划外”考生又叫压线生，省考试院一般按各批次招生计划总数的120%划分批次线，其中倒序20%的过线考生即是“计划外”考生。

例：湖北省理科本一批省控制线为560分对应一分一段表即12000位，按120%的划线比例反向计算得知实际计划总数为10000位对应一分一段表即572分，由此可知560~572分之间的考生属于计划外考生。

考生判断自己是否属于“计划外”考生主要是目的是为了认清当前的状态，并确定是否需要同步填报下一批次志愿。

(2) “计划外”考生填报

“计划外”考生填报时应做好两手准备：

1. 原本该批次就是没有计划名额，填报时选择常年有征集计划的院校、冷门院校、偏远地区院校。

2. “计划外”考生填往往可填院校较少、专业选择过窄，可冲刺意向院校专业且不服从调剂，同时填报下一批次志愿。

5.16 什么是压线录取

压线录取，是指考生的分数即为报考院校最低专业录取分数线。压线录取被调剂的概率最高。

5.17 分批填报与分段填报的区别

分批填报与分段填报有什么不同？最大的差异分批是分学校、分学生，分段是仅分学生。

(1) 什么是分批填报？

省考试院依据考生成绩划分成本科第一批次，本科第二批次，本科第三批次，高职专科批次，与之对应将高校按属性及专业层次划分成本科第一批录取院校（简称一本院校），本科第二批录取院校（简称二本院校），本科第三批录取院校（简称三本院校，三本院校大多为民办本科院校）。本科第二批次考生仅可以填报二本及二本以下院校，不可填报一本院校。

(2) 什么是分段填报？

分段填报是将考生按高考成绩从高到低排序，按照一定比例把考生分成多段参加志愿填报，段位靠前的考生有优先填报选择的资格（如：浙江按实际报考人数的20%，60%，90%比例划分段线）。

分段填报取消了院校分层，让普通院校获得优质生源的机会，低分考生也有机会报考名校。

5.18 “三校生”

六、新高考填报录取

新高考改革后高考志愿填报录取规则是其中重大改革之一，目前改革实施中主要参照第一批改革试点省市浙江和上海填报模式。

6.1 浙江填报录取模式

2021年浙江省普通高校招生工作实施意见

根据教育部普通高等学校招生工作有关政策和《浙江省深化高校考试招生制度综合改革试点方案》《浙江省人民政府关于进一步深化高考综合改革试点的若干意见》《浙江省人民政府关于进一步做好高考综合改革试点工作的通知》等有关规定，制定本实施意见。

一、选拔模式

实行统一高考和高中学业水平考试（以下简称高中学考）相结合，考生自主确定选考科目，高校确定专业选考科目及其他选拔条件要求，综合评价，择优录取。

二、招生计划

经教育部批准（或备案）具有普通高等学历教育招生资格的高校，根据教育部汇总公布的年度专业设置备案和审批结果，在教育部核定的本科招生计划和备案的高职（专科）招生计划内，按教育部有关计划编制原则和要求，编制本校的浙江省分专业招生计划（即招生来源计划），并按时报送。来源计划中相关说明须与国家招生政策规定、高校招生章程保持一致。

除按有关规定允许不做分省计划的招生类型外，各高校招生来源计划均须经教育部汇总分送，由浙江省教育考试院核对后向社会公布，未经教育部分送和浙江省教育考试院公布的

招生计划一律不得安排招生。

三、报名

报名工作按《浙江省教育考试院关于做好2021年普通高校招生考试报名工作的通知》（浙教试院〔2020〕72号）执行。

四、考试

2021年浙江省统一高考招生报考科类分为普通类、艺术类、体育类。普通类考试科目为3门必考科目和3门选考科目。艺术类、体育类考生除文化科目外，还须分别参加艺术类专业考试和体育术科考试。

必考科目：语文、数学、外语3门。外语分为英语、日语、俄语、德语、法语、西班牙语，由考

生从中选定1个语种参加考试。各语种均含听力考试。

选考科目：考生根据本人兴趣特长和拟报考学校及专业的要求，从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、技术（含通用技术和信息技术）等7门科目中，选择3门作为高考选考科目。

语文、数学、外语每门满分150分，按得分计入考生总成绩；选考科目按等级赋分，每门满分100分，以高中学考成绩合格为赋分前提，根据事先公布的比例确定等级，每个等级分差为3分，起点赋分40分。考生满分750分。

语文、数学提供1次考试机会，成绩当年有效。外语和选考科目提供2次考试机会，成绩当年有效，考生自主选用其中1次成绩。2020年外语和选考科目成绩仍可适用于2021年普通高校招生录取。

听力残疾考生的外语听力成绩按《浙江省教育考试院关于听力残疾考生参加普通高校招生考试外语听力测试的通知》规定执行。听力残疾考生信息记入考生电子档案。

拟报考有外语面试要求专业的考生，英语面试按《浙江省教育考试院关于做好普通高校招生考试外语面试工作的通知》（浙教试院〔2016〕92号）中关于面试工作的规定执行，其他语种暂不进行面试。

考试时间安排

6月7日 上午：语文；下午：数学；

6月8日 上午：技术（选考）；下午：外语（考试对象限于当年高考考生）；

6月9日 上午：物理（选考）、思想政治（选考）；下午：化学（选考）；

6月10日 上午：历史（选考）、生物（选考）；下午：地理（选考）。

具体考试时间按教育部和浙江省规定执行。外语由教育部统一命题，其他各科均由浙江省自主命题；自主命题的各科考试性质均属全国统考。

全国统考、省级统考及高校自行命制的试题（包括副题、参考答案）、评分参考（指南）等应当按照《教育工作国家秘密范围的规定》严格管理。

各市、县（市、区）高校招生委员会及其办事机构（以下简称考试招生机构）和有关学校均须按照国家规定，加强安全保密设施建设，完善安全保密规章制度，人防技防并举，加强监督和检查，完善应急响应机制、值班制度和第一时间报告制度。一旦发生失（泄）密事件，事发单位须在第一时间直报浙江省教育考试院，并立即采取有效措施，防止失（泄）密范围的扩大。

考务管理工作按《2021年普通高等学校招生全国统一考试考务工作规定》执行。

五、综合素质评价

对普通高中应届毕业生须进行综合素质评价。综合素质评价内容包括品德表现、学业水平、运动健康、艺术素养、创新实践等五方面。综合素质评价坚持全面评价、客观记录、民主评定、公开公正、简便实用的原则，根据客观记述、民主评议、公示确认、形成档案的程序，形成《浙江省普通高校招生考生综合素质评价基本信息表》。具体按浙江省教育厅有关规定执行。

对往届生和其他高中应届生须进行思想政治品德考核。思想政治品德考核主要是考核考生本人的现实表现。由考生所在学校或单位（无就读学校或工作单位的考生原则上由所属的乡镇、街道办事处

鉴定)对考生的政治态度、思想品德作出全面鉴定,并对其真实性负责。鉴定内容应当完整、准确地反映在《浙江省普通高校招生考生思想政治品德考核表》中。

考生综合素质评价和思想政治品德考核中,如有下列情形之一且未能提供对错误的认识及改正错误的现实表现等证明材料的,应当认定为思想政治品德考核不合格:

- (1) 有反对宪法所确定的基本原则的言行或参加邪教组织,情节严重的;
- (2) 触犯刑法、治安管理处罚法,受到刑事处罚或治安管理处罚且情节严重、性质恶劣,尚在处罚期内的。

六、考生电子档案

考生电子档案是高校录取新生的主要依据。考生电子档案主要包括考生基本信息、综合素质评价信息、体检信息、志愿信息、高考成绩信息、考生参加高校招生考试的诚信记录(主要指招生考试过程中违规的简要事实及处理结果)等内容。

各市、县(市、区)考试招生机构和有关学校应当对采集的考生有关信息进行校验、确认,并负责进行汇总、整理,确保考生相关信息的完整、准确、安全,确保考生电子档案与考生纸质材料相对应部分的内容一致。考生电子档案一经建立,任何人不得擅自更改。

七、身体健康状况检查

考生须参加身体健康状况检查(以下简称体检),如实填写本人的既往病史。考生如因身体等特殊原因,无法参加特定项目检查时,须出具体检医院相应材料。

浙江省卫生健康委员会、浙江省教育考试院根据《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)和《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)精神,制定《浙江省普通高校招生体检工作实施细则》。具体要求按《浙江省教育厅办公室浙江省卫生健康委员会

办公室关于做好2021年普通高校招生体检工作的通知》(浙教办函〔2021〕43号)执行。

各县(市、区)应当成立招生体检组,设立招生体检站,具体负责体检工作的组织实施。主检医师应当由具有副主任医师以上职称、责任心强的医生担任。主检医师须按有关规定及要求对考生体检作出规范准确的结论,并对其真实性负责。省、市建立中心体检组,负责对疑难问题的处理和复查;浙江省教育考试院会同浙江省卫生健康委员会确定1家省级医院作为招生体检的终检医院,负责对有异议的体检结论做出最终裁定。非指定的医疗机构为考生作出的体检结论无效。

高校可在国家有关规定的基础上,根据本校的办学条件和专业培养要求,提出对考生身体健康状况的补充规定。补充规定必须合理、合法,有详细的说明和解释,并在招生章程中向社会公布。

八、招生章程

高校依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》和教育部有关规定制订本校的招生章程。

招生章程是高校向社会公布招生信息的必要形式,其内容必须合法、真实、准确、表述规范,经

主管部门依据国家有关法律和招生政策规定核定后方能向社会公布。招生章程一经公布，不得擅自更改。各高校在招生宣传（广告）中应当准确描述本校的办学类型、层次，使用与办学许可证或批准文件相一致的学校名称，不得使用简称，国家另有规定的除外。学校法定代表人应当对学校招生章程及有关宣传材料的真实性负责。高校依据招生章程开展招生工作。

浙江省地方属高校招生章程须经本校主要领导审核，并报浙江省教育考试院会同浙江省教育厅有关处室依据国家有关法律和招生政策规定核定后方能向社会公布。

高校应当在教育部规定时间内将本校招生章程上传至中国高等教育学生信息网（<http://gaokao.chsi.com.cn>）“阳光高考”招生信息发布及管理平台。

招生章程主要内容包括：高校全称、校址（涉及分校、校区等须注明）、层次（本科、专科）、办学类型（如普通或成人高校、公办或民办高校或独立学院、高等专科学校或高等职业技术学院等）、招生计划分配的原则和办法、预留计划数及使用原则，各专业对考生外语语种、身体健康状况、选考科目等要求，录取规则（如对考生加分成绩的使用、投档成绩相同考生的处理、按传统志愿录取的进档考生的专业安排办法等），学费标准、家庭经济困难学生资助政策及有关程序、颁发学历证书的学校名称及证书种类及其他信息，联系电话、网址，以及其他须知事项等。高校有特殊要求的，必须在招生章程中明确。

有关高校制订的特殊类型考试招生办法须符合相关规定，且不得与本校招生章程内容相违背。相关特殊类型招生简章须明确各专业的选考科目范围要求。

各高校在报送招生计划的同时，须将经主管部门核定的招生章程及本校公布招生章程的网址报浙江省教育考试院。浙江省教育考试院汇总后提供考生查阅。

九、录取

高校的招生录取工作在教育部统一领导下，由浙江省高校招生委员会组织实施，实行“院校负责、省教育考试院监督”的录取体制。坚持科学民主决策和“谁主管，谁负责”的原则，录取工作中遇到重大问题须集体研究决定。

录取分普通类、艺术类、体育类3类进行

普通类分提前录取和平行录取。

提前录取实行传统志愿，平行录取实行专业平行志愿。

普通类考生分段办法。根据《浙江省人民政府关于进一步做好高考综合改革试点工作的通知》有关规定，从2021年起招生录取分段由3段改为2段。新一段线按实考人数的60%划定，新二段线按实考人数的90%划定。另按实考人数的20%划定特殊类型招生控制线，用于强基计划、军校等提前录取或特殊类型招生的招生录取。浙江省高校招生委员会在考生高考成绩发布时一并划定并公布分段线、特殊类型招生控制线。扩大比例征求志愿分数线择时公布。

普通类考生位次确定办法。考生位次根据所有考生高考总分由高到低排序确定。考生高考总分相同时，先后按文化总分、语文数学总分、语文或数学单科成绩、外语单科成绩、选考科目单科成绩高低排序，全部相同者为同位次。

普通类提前录取

有政审、面试、体检等特殊要求的军事、公安、定向招生、三位一体综合评价招生、定向培养士官试点，及经过批准的国际关系学院、外交学院、北京电子科技学院、香港中文大学、香港城市大学等院校、航海类专业，实行提前录取。

(1) 志愿设置

实行以院校为单位的传统志愿。考生可填报不超过5个院校志愿，每个院校志愿可填报不超过6个专业志愿和专业服从志愿。不再设院校服从志愿。符合相关院校、专业报考条件的一、二段考生在规定时间内一并填报志愿。院校对专业服从志愿考生进行调剂录取，须以考生符合专业选考科目要求为前提。

(2) 录取

本、专科不再分批，录取分段进行。每一段录取时，根据志愿优先原则，按高考总分从高分到低分顺序投档录取。投档比例不超过1:1.2，考生总分相同时按位次投档。其中，按规定须在投档前进行政审、面试、体检等工作的，按上述办法及规定比例，分段提供考生名单，统一组织政审、体检、面试。

提前录取高校（专业）可参考浙江省普通类分段线，在第二段线上提出最低文化成绩要求。

浙江警察学院三位一体综合评价招生志愿单列，在普通类提前录取工作开始前完成录取。被浙江警察学院录取的考生，不再参加后续其他高校录取；未被浙江警察学院录取的考生，不影响普通类提前录取5个院校志愿的投档录取。

普通类平行录取

实行分段填报志愿、分段录取。

(1) 志愿设置

实行专业平行志愿。以1所学校的1个专业（类）作为1个志愿单位。考生每次可填报不超过80个志愿。

(2) 录取流程

第一段考生先填报志愿，随即投档录取；剩余计划重新公布，未被录取的第一段考生和二段考生填报志愿，再组织投档录取。第二段志愿填报和录取后，如仍有院校专业（类）未完成计划的，实行征求志愿。

(3) 投档办法

以考生符合所填报志愿的选考科目范围为前提，根据考生高考总分，实行专业平行志愿投档，直接投到考生所填报的具体学校的具体专业（类）。投档比例为1:1。高校按规定在投档前增加计划的，投档人数计算以增加后计划为准。高考总分相同的考生，依据位次、志愿顺序投档，全部相同者一并投档。

艺术类、体育类专业录取办法分别按相关规定执行。

艺术第一批文化控制分数线原则上按不低于普通类一段线的75%划定，经教育部批准可自主划定文化控制分数线的由招生高校自主划定。分段录取时，如第一段投档录取后已完成全部计划，则第二段志愿填报工作不再进行。

志愿填报。实行网上填报，浙江省教育考试院门户网站为唯一填报志愿的网站，网址为：www.zjzs.net。网上填报志愿后不进行现场确认。

(1) 考生须在浙江省教育考试院规定时间内参加相应段（批）志愿填报。未按时完成志愿填报的考生视为自动放弃该段（批）报考资格。

(2) 考生在填报志愿时须认真阅读有关高校招生章程，准确了解招生专业选考科目范围、单科成绩、体检等各项具体要求，确保本人填报符合条件。有选考科目要求的专业，考生的选考科目须符合要求方可填报志愿。

凡填报独立学院和民办高校专业、中外合作专业志愿的考生，应当充分考虑家庭经济承受能力。

(3) 普通类提前录取和第一段、艺术类第一批和第二批第一段、体育类第一段同时填报志愿，填报时间为6月29日至6月30日。普通类第二段、艺术类第二批第二段和体育类第二段同时填报志愿，具体填报时间由浙江省教育考试院另行公布。

高校专项计划、普通高校高水平艺术团、高水平运动队招生合格考生，在6月29日至6月30日与普通类第一段等志愿填报同时进行；已填报志愿但又放弃录取的考生，只能参加普通类第二段及之后录取。

(4) 志愿填报时间截止后一律不得改动。考生务必保管好自己的密码信息。因考生本人原因致使密码信息外泄以及填报志愿失误造成的后果，由考生本人承担责任。各级考试招生机构和高中学校要加强对考生填报志愿的政策解读和技术指导工作。

志愿填报具体办法另行公布。

录取工作于7月上旬开始，实行计算机远程网上录取。各高校采取远程异地录取方式开展录取工作。录取期间，各高校和浙江省教育考试院要保证相互通讯联络的畅通。

录取实行“院校负责、省教育考试院监督”的录取体制。浙江省教育考试院以考生符合所填报志愿的选考科目范围为前提，根据浙江省规定并向社会公布的投档办法向高校投放考生电子档案，并监督高校执行国家招生政策、招生计划的情况，纠正违反国家招生政策规定和违背录取规则的行为。高校应当按向社会公布的招生章程中的录取规则进行录取，并负责对已投档但未被录取考生的退档原因做出解释。高校不得超计划录取。

专业平行志愿均实行1轮投档。考生每次填报的志愿均只有1次投档机会，一旦被投档到其中1个志愿，其余志愿即失效。若投档后被退档，其他志愿也不能再投档。

已被录取的考生，不得再参加后续志愿填报和录取。退档考生和档案未投出的考生可参加后续的志愿填报和录取。

高校专项计划、高水平艺术团、地方专项计划等特殊类型考生，按有关政策规定，根据招生院校确定的相应录取标准，在普通类提前录取的最后一天单独投档，其最低文化成绩要求原则上小得低于

特殊类型招生控制线。高水平运动队投档在普通类第一段专业平行志愿投档之前进行，文化成绩要求原则上不得低于普通类一段线的 65%。

高校录取新生要按规定程序、规定时间，完成调档、阅档、审核、录取、退档等各环节工作，保证考生电子档案的正常周转和录取工作的顺利进行；对超过时间或不按规定进行录取的高校，浙江省教育考试院按照教育部文件规定代为录取，同时书面通知有关高校并将有关情况上报教育部备案。

未经教育部批准，高校不得规定男女生录取比例，不得对报考非外国语言文学类专业的考生作统考外语语种限制，不得在国家政策规定外作其他限制。

肢体残疾考生的录取工作按国家和浙江省有关残疾考生录取工作的规定执行。除患有传染性疾病、无法完成学业的疾病及学习不能自理者以外，对身体状况不影响所报专业学习和其他学生、且高考成绩达到要求的考生，高校不得以身体状况为由拒绝录取或加以专业限制。

烈士子女、在服役期间荣立二等功以上或被战区以上单位授予荣誉称号的退役军人，可以在其统考成绩总分的基础上加 20 分投档，由高校审查决定是否录取。

有下列情形之一的考生，可以在其统考成绩总分的基础上加 5 分投档，由高校审查决定是否录取。

- (1) 浙江省景宁畲族自治县、民族乡（镇）、民族村的少数民族考生（以户籍为准）；
- (2) 归侨、华侨子女、归侨子女和台湾省籍（含台湾户籍）考生；
- (3) 自主就业的退役士兵。

根据浙江省人民代表大会常务委员会审议批准的《浙江省景宁畲族自治县自治条例》有关规定，对户籍在景宁畲族自治县，且在当地完整完成高中阶段教育的非少数民族考生，报考浙江省所属高校，可以在其统考成绩总分的基础上加 3 分投档，由高校审查决定是否录取。

平时荣获二等功或者战时荣获三等功以上奖励的军人的子女，一至四级残疾军人的子女，因公牺牲军人的子女，驻国家确定的三类以上艰苦边远地区和西藏自治区，解放军总部划定的二类以上岛屿工作累计满 20 年的军人的子女，在国家确定的四类以上艰苦边远地区或者解放军总部划定的特类岛屿工作累计满 10 年的军人的子女，在飞或停飞不满 1 年或达到飞行最高年限的空勤军人的子女，从事舰艇工作满 20 年的军人的子女，在航天和涉核岗位工作累计满 15 年的军人的子女，参加高考并达到有关高校投档要求的，应予以优先录取。

公安烈士、公安英模和因公牺牲、一级至四级因公伤残公安民警子女参加全国统考录取的，按照《关于进一步加强和改进公安英烈和因公牺牲伤残公安民警子女教育优待工作的通知》（公政治〔2018〕27 号）的有关规定执行。

国家综合性消防救援队伍人员及其子女参加全国统考录取的，参照军人有关优待政策执行。

司法行政机关人员的子女参加全国统考录取的，按照《关于参照公安机关实行司法行政机关人民警察英烈和因公牺牲伤残人民警察子女教育优待的通知》（司办通〔2020〕32 号）的有关规定执行。

散居地少数民族考生在与汉族考生同等情况下优先录取。

见义勇为牺牲或致残人员的子女、退出部队现役的考生、残疾人民警察，达到有关高校投档要求的，在与其他考生同等条件下优先录取。

经共青团中央青年志愿者守信联合激励系统认定，获得 5A 级青年志愿者的，达到有关高校投档

要求的，在与其他考生同等条件下优先录取。

符合加分条件的考生须在网上报名时申请政策加分，并及时按要求提供有关加分项目所需的有关证件或材料。

加分考生资格实行主管部门审核负责和教育考试机构集中公示制度。少数民族加分考生资格审核由民族宗教事务管理部门负责，“二侨一台”加分考生资格审核分别由侨务、台务管理部门负责，退役军人和烈士子女加分考生资格审核由退役军人事务管理部门负责。

经县（市、区）、市和省相关主管部门审核通过的符合加分条件的考生，须分别在考生所在中学（或单位）、设区市教育行政部门或考试招生机构网站公示，并在浙江省教育考试院门户网站上集中公示。高中学校还须按有关规定公示到考生所在班级。公示具体要求按《浙江省教育考试院关于进一步做好普通高校招生政策加分审核及公示工作的通知》（浙教试院〔2010〕32号）规定执行。审查通过且公示无异议的考生，由浙江省教育考试院负责将加分值加入考生总分或在相关院校录取时加入总分。未经公示的考生不得享受相关项目加分。

烈士子女、在服役期间荣立二等功以上或被战区以上单位授予荣誉称号的退役军人、自主就业退役士兵考生，浙江省景宁畲族自治县、民族乡（镇）、民族村的少数民族考生，归侨、华侨子女、归侨子女考生，台湾省籍（含台湾户籍）考生等的加分资格审核工作通过浙江教育政务服务网进行，审核合格考生的《政策加分登记表》由浙江教育政务服务网自动生成，并由高考报名点打印存入考生档案。

同时符合多项加分条件的考生，只能取其中幅度最大的一项分值加分，不得累加。

所有高考加分项目及分值均不得用于不安排分省分专业招生计划的招生项目。

少数民族本科预科班、民族班生源不足时，经学校申请，最低可降至普通类第二段线，专科预科班可在第二段线下降不超过60分，专科民族班可在第二段线下降不超过40分。

高校须将拟录取考生名单（包括统考、保送、单独考试招生等）报浙江省教育考试院，并增补或调整相应计划。浙江省教育考试院核准后形成录取考生数据库，并据此打印相应录取考生名册，加盖浙江省教育考试院录取专用章，作为考生被有关高校正式录取的依据，予以备案，并在每段录取结束后将录取考生名册寄给有关高校。

高校根据浙江省教育考试院核准备案的录取考生名册，填写考生录取通知书，经校长签发并加盖高校公章后，负责将考生录取通知书，连同有关入学报到须知、资助政策办法等相关材料一并直接寄送被录取考生。录取通知书的寄递工作要按照《教育部办公厅国家邮政局办公室关于进一步做好2020年高校录取通知书寄递工作的通知》（教学厅函〔2020〕23号）执行。

单独招生的高校须按有关要求，于6月30日前向浙江省教育考试院报送录取数据和书面报告。

已确认保送录取的学生不再参加普通高校招生全国统一考试，其他高校不再录取。

高校强基计划根据教育部规定在7月5日前完成录取，考生强基计划志愿以在各试点高校报名系统填报的信息为准。报考复旦大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学院大学三位一体综合评价招生的考生，须在5月27日登录浙江省教育考试院“浙江省高校招生考试信息管理系统”，网上确认

高水平大学三位一体综合评价招生志愿。兼报多所学校的考生还须确定各校的优先录取顺序。未进行网上确认的考生，视作放弃。录取工作在强基计划录取之后、7月7日前完成，同时被多所院校拟录取的，按5月27日考生自主填报的顺序确定正式录取院校。被录取的考生不再参加后续志愿的录取。

未纳入统招的香港高校的招生工作，须在7月7日前完成。凡被录取的考生后续其他高校不再录取。

考生可通过浙江省教育考试院门户网站（WWW. zjzs.net）查询录取信息。考生收到录取通知书后，应当及时通过浙江省教育考试院或高校指定的信息发布渠道进行核实和确认。

考生凭录取通知书办理户口迁移手续，并按高校规定的时间及有关要求，办理报到手续。不能按时报到的已录取考生，应当向高校提出书面申请，经同意方可延期报到。

对未经高校同意逾期不报到的考生，视为自行放弃入学资格。高校应当将自行放弃入学资格的考生名单（含考生号）在本校规定的正常报到截止日期以后20日之内报送浙江省教育考试院。严禁高校为未报到考生注册学籍。

新生入学后，高校要认真进行相关信息复查。凡不符合条件或有舞弊行为的，由高校根据有关规定作出处理，并报浙江省教育考试院备案。

考生纸质档案由考生所在中学（单位）负责组建。考生档案一式2份，一份由考生所在中学（单位）留存，一份按规定交由考生自行带至高校。考生须凭高校录取通知书到本人毕业中学（单位）提取本人档案，并办理相关移交手续。

除按规定应当向社会公开公示的信息外，对属于考生个人信息及有关录取过程中需要保密的工作内容，任何单位和个人不得擅自向他人提供或向社会公开，严禁非法传播、出售。

录取工作具体事宜按《2021年浙江省普通高校招生录取工作细则》执行。

6.2 上海填报录取模式

“院校+专业组”填报模式：

上海填报录取最大的亮点是引入“院校专业组”的概念。院校专业组是本科志愿填报与投档录取的基本单位，一个院校专业组即为一个独立的志愿。考生须以院校专业组为单位填报本科志愿。

本科批高校具体以“院校专业组”的方式开展招生，一所院校可设置一个或多个院校专业组，每个院校专业组内可包含数量不等的专业。同一院校专业组内各专业的科目要求须相同。同一院校科目要求相同的专业可分设在不同的院校专业组中。

高校按院校专业组方式编制本科招生计划，同一院校的不同院校专业组计划相互之间不能调剂。

（1）本科普通批次设置24个平行志愿

上海本科普通批次设置24个平行志愿，也就是说该批次考生可填报24个“院校专业组”，每个专业组最多可选4个专业。

（2）本科批正式投档为1:1

具体为，本科批次先进行模拟投档，再根据确定的院校专业组计划数，按1:1比例正式投档。

(3) 同分考生制定了详细的排序规则

同分考生的排序规则为：第 1 位序，比较语文加数学两门合计成绩高低，高者优先；第 2 位序，比较语文或数学中单科成绩高低，高者优先；第 3 位序，比较外语成绩高低，高者优先；第 4 位序，比较选考科目中单科成绩高低，高者优先；第 5 位序，比较选考科目中次高科成绩高低，高者优先；第 6 位序，比较考生志愿顺序，按各自顺序分别投档。志愿顺序相同的同分同位考生同时投档。

(4) 高校按“院校专业组”投档结果录取

院校接收投档后，按院校专业组投档结果分别进行专业录取。专业录取办法由院校在招生章程中公布。当考生所填专业均已录满时，院校可依据考生填报的愿否服从专业志愿调剂情况进行专业调剂录取，专业调剂录取只能在考生所投档的院校专业组内进行。

(5) 本科征集批次由 1 次改为 2 次

新高考方案将设立两次本科征求志愿。第一次征集设置在本科普通批次正常投档录取完毕后进行，第二次设置在第一次本科征求志愿投档录取完毕后进行。第二次本科征求志愿实行降分录取政策，是否同意降分由院校自主决定。

填报本科征求志愿时，高考成绩达到本科控制线的未被录取考生具有填报第一次本科征求志愿的资格，高考成绩满足本科降分要求的所有未被录取考生具有填报第二次本科征求志愿的资格。

(6) 考生可报同一所院校多个“院校专业组”吗？

同一高校的不同“院校专业组”之间互无关联，符合填报资格的考生可以填报某所高校的 1 个“院校专业组”，也可以填报同一所高校的多个不同的“院校专业组”，但不可多次填报同个“院校专业组”。

6.3 山东填报录取模式

录取批次设置、分数线划定及志愿设置

2021 年高考招生类别分普通类、艺术类、体育类三类，按类分批次依次进行录取。考生填报志愿须符合高校招生类别和专业（专业类）选考科目要求。各类别批次被录取的考生不再参加后续志愿的填报和录取。

(一) 普通类

普通类分为提前批、特殊类型批和常规批三个录取批次。根据考生高考总成绩，按照普通类本科招生计划数的 1:1.2 划定普通类一段线；按照普通类本、专科招生计划总数和生源情况划定普通类二段线，作为考生参与录取的最低控制线；按照普通类本科招生计划数的 1:0.5 划定特殊类型招生控制线。

1. 提前批

包括军事、公安、航海、消防、公费师范（医学、农科）生、市级政府委托培养师范生、综合评

价招生、高水平运动员、飞行技术等类型的本科招生，以及飞行技术、直招士官生等类型的专科招生。安排两次志愿填报，均实行以学校为单位的志愿模式。第1次志愿填报，考生填报1个院校志愿；第2次志愿填报，考生填报4个顺序院校志愿。普通类一段线上考生可填报本科志愿，也可以填报专科志愿；普通类一段线下、二段线上考生只能填报专科志愿。

2. 特殊类型批

包括教育部高校专项计划、高校高水平艺术团等类型的本科招生。安排一次志愿填报，考生填报1个院校志愿中

3. 常规批

包括未列入提前批和特殊类型批的其他本、专科招生。实行以“专业（专业类）+学校”为单位的平行志愿模式。安排三次志愿填报，均实行以“专业（专业类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（专业类）+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过96个。第1次志愿填报由普通类一段线上考生填报本科志愿，第2次和第3次志愿填报由普通类二段线上考生（含未被录取的一段线上考生）填报本、专科志愿。

（二）艺术类

艺术类分为本科提前批、本科批和专科批三个录取批次。艺术类本科文化控制线以普通类一段线为基数，按教育部规定的各专业类别的比例划定；艺术类专科文化控制线与普通类二段线相同。

1. 本科提前批

包括独立设置本科艺术院校（含部分艺术类本科专业参照执行的少数高校），中央部门属高校及部分省属高校除美术类专业之外的艺术类专业，省属公费师范生、市级政府委托培养师范生专业招生。安排两次志愿填报，均实行以学校为单位的志愿模式，考生每次只能填报1个院校志愿。

2. 本科批

除提前批之外的所有艺术类本科招生。安排三次志愿填报。统考、联考专业（专业类）实行平行志愿，均实行以“专业（专业类）+学校”为单位的志愿模式，1个“专业（专业类）+学校”为1个志愿，考生每次志愿填报的数量不超过60个；校考专业不实行平行志愿，每次只能填报1个院校志愿。

3. 专科批

包括所有艺术类专科招生。安排两次志愿填报。经教育部批准可以组织专业校考的部分专业（专业类），不实行平行志愿，每次志愿填报1个院校志愿；除此之外的其他专业实行平行志愿，按“专业（专业类）+学校”志愿模式填报，考生每次志愿填报的数量不超过60个。

（三）体育类

体育类分为提前批和常规批两个录取批次。体育类在专业成绩合格生源范围内按综合分数划线。综合分数按照专业成绩占70%、文化成绩占30%的办法计算。根据考生综合成绩，按照体育类本科招生计划数的1:1.2划定体育类一段线；按照体育类本、专科招生计划总数和生源情况划定体育类二段线，作为考生参与录取的最低控制线。

1. 提前批

包括省属公费师范生等类型的本科招生。安排两次志愿填报，均实行以学校为单位的志愿模式，考生每次可填报1所学校志愿。达到体育类一段线的考生可以填报提前批志愿。

2. 常规批

包括未列入提前批的其他本、专科招生。实行“专业（专业类）+学校”的平行志愿模式。安排三次志愿填报，均实行以“专业（专业类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（专业类）+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过60个。第1次志愿填报由体育类一段线上考生填报本科志愿，第2次和第3次志愿填报由体育类二段线上考生（含未被录取的一段线上考生）填报本、专科志愿。

6.4 北京填报录取模式

根据《教育部关于做好2021年普通高校招生工作的通知》（教学〔2021〕1号）等有关文件精神，结合本市情况，作如下规定。

一、报名

（一）符合下列条件的人员，可以申请报名

遵守中华人民共和国宪法和法律；高级中等教育学校毕业或具有同等学力；身体状况符合相关要求。

具有北京市正式户口，或符合《北京市人民政府办公厅关于转发市教委等四部门制订的〈进城务工人员随迁子女接受义务教育后在京参加升学考试工作方案〉的通知》（京政办发〔2012〕62号）《北京教育考试院关于做好2021年进城务工人员随迁子女在京参加高等职业学校招生考试报名工作的通知》（京考高招〔2020〕12号）规定条件的进城务工人员随迁子女，或在北京定居并符合报名条件的外国人（须持北京市公安机关签发的《中华人民共和国外国人永久居留证》）。

（二）下列人员不得报名

1. 具有普通高等学历教育资格的高校在校生，或已被普通高校录取并保留入学资格的学生；
2. 高级中等教育学校非应届毕业的在校生；

3. 在高级中等教育阶段非应届毕业年份以弄虚作假手段报名并违规参加普通高校招生考试（包括全国统考、省级统考和高校单独组织的招生考试，以下简称高考）的应届毕业生；

4. 因违反国家教育考试规定，被给予暂停参加高考处理且在停考期内的人员；

5. 因触犯刑法已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。

（三）相关政策

考生在进行高考报名时，同时选报学业水平等级性考试选考科目，所选报科目须已通过学业水平合格性考试（2019年及以前的会考成绩不低于C等级，京外高中就读考生须通过北京市学业水平合格性考试成绩认证）方可报考。

因升学原因将户口迁入我市集体户口的毕业生，可在限定范围内报名：体育类中专校集体户口的应届毕业生只能报名参加运动训练、武术与民族传统体育专业招生考试，艺术类中专校集体户口的应届毕业生只能报名参加艺术类专业招生考试。其他情况不得报考。

进城务工人员随迁子女只能参加高等职业学校招生考试。

（四）报名办法

报名包括网上提交报名申请、网上填报个人信息并缴费和现场报名资格确认三个阶段，具体按照《北京教育考试院关于做好北京市2021年普通高等学校招生报名工作的通知》（京考高招〔2020〕13号）执行。

二、思想政治品德考核和身体健康状况检查

（一）思想政治品德考核

思想政治品德考核主要是考核考生本人的现实表现，各相关单位要按照教育部要求做好此项工作。

考生所在学校或单位应对考生的政治态度、思想品德作出全面鉴定，并对其真实性负责。无就读学校或工作单位的考生原则上由所属的乡镇、街道办事处鉴定。

考生有下列情形之一且未能提供对错误的认识及改正错误的现实表现等证明材料的，应认定为思想政治品德考核不合格：

1. 有反对宪法所确定的基本原则的言行或参加邪教组织，情节严重的；

2. 触犯刑法、治安管理处罚法，受到刑事处罚或治安管理处罚且情节严重、性质恶劣，尚在刑罚、处罚期内的。

（二）身体健康状况检查

报考高校的所有考生均须参加身体健康状况检查，如实填写本人的既往病史。考生如因身体等特殊原因，无法参加特定项目检查时，须出具体检医院相应材料。

考生体检时间为3月21日至4月20日，考生的体检须在指定的二级甲等以上医院或相应的医疗

单位进行，主检医师应由具有副主任医师以上职称、责任心强的医生担任。主检医院或相应的医疗单位须按教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）和人力资源社会保障部、教育部、原卫生部《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》（人社部发〔2010〕12号）等有关文件要求，对考生身体健康状况作出相应的、规范准确的体检结论，并对其真实性负责。非指定的医疗机构为考生作出的体检结论无效。

三、考试与评卷

北京市受教育部委托高考实行分省命题，考试和评卷工作按教育部有关规定执行。

2021年北京市普通高等学校招生考试包括统一高考和普通高中学业水平等级性考试（以下简称“学考等级考”）。统一高考科目为语文、数学、外语3门。学考等级考科目为思想政治、历史、地理、物理、化学、生物6门，由考生自主选择3门参加考试。

（一）统一高考时间安排

| 日期 | 时间、科目 | |
|------|---------------|-------------------------|
| 6月7日 | 9:00-11:30 语文 | 15:00-17:00 数学 |
| 6月8日 | | 15:00-16:30 英语（笔试） |
| | | 15:00-17:00 其他外语（含听力考试） |

外语考试分英语、俄语、日语、德语、法语、西班牙语六个语种，由考生任选一种。

统考英语听说考试与笔试分离，一年两次考试，英语听说实行计算机考试，第一次考试于2020年12月12日进行，第二次考试于2021年3月20日进行。其他外语（非英语）考试使用全国卷，听力考试一年两考，第一次考试于2021年1月8日进行，第二次考试于2021年6月8日进行。

（二）学考等级考时间安排

| 日期 | 时间、科目 | |
|-------|------------------|----------------|
| 6月9日 | 8:00-9:30 物理 | 15:30-17:00 化学 |
| | 11:00-12:30 思想政治 | |
| 6月10日 | 8:00-9:30 历史 | 15:30-17:00 地理 |
| | 11:00-12:30 生物 | |

（三）评卷

评卷工作分科目集中进行。各科目评卷点分别成立评卷工作领导小组，在市高考评卷工作领导小组的统一领导下，按照有关规定组织实施。

语文、数学、英语及学考等级考各科目均实行网上评卷。

（四）成绩

语文、数学、外语满分均为 150 分。

英语听说考试满分 50 分，其他外语（非英语）听力考试满分 30 分，取两次听说（听力）考试的最高成绩与其他部分试题成绩一同组成外语科目成绩计入高考总分。

学考等级考科目成绩按照《北京市教育委员会关于普通高中等级性学业水平考试成绩计入高考总成绩方式的通知》（京教计〔2018〕21 号）要求进行折算，每科目满分 100 分。

（五）录取控制分数线划定

本科批次按照语文、数学、外语以及学考等级考共六门科目总分划定录取最低控制分数线，专科批次按照语文、数学、外语三科总分划定录取最低控制分数线。

四、招生章程

高校依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》和教育部有关规定制订本校的招生章程。

招生章程是高校向社会公布有关招生信息的必要形式。章程主要内容包括：高校全称、校址（涉及分校、校区等须注明），层次（本科、专科），办学类型（如普通或成人高校、公办或民办高校或独立学院、高等专科学校或高等职业技术学校等），招生计划分配的原则和办法，预留计划数及使用原则，专业教学培养使用的外语语种，身体健康状况要求，进档考生的录取规则（如对加分成绩的使用、投档成绩相同考生的处理、进档考生的专业安排办法等），学费标准，家庭经济困难学生资助政策及有关程序，颁发学历证书的学校名称、证书种类及其他信息，联系电话、网址，以及其他须知等。

高校的招生章程必须经主管部门依据国家有关法律和招生政策规定核定后方能向社会公布，公布后不得擅自更改。有关高校制定的特殊类型考试招生办法须符合相关规定，且不得与本校招生章程内容相违背。高校特殊类型考试工作方案和招生办法经学校党委常委会研究确定后，报属地省级教育行政部门核定。学校法定代表人应对学校招生章程及有关宣传材料的真实性负责。高校依据招生章程开展招生工作。

高校应按教育部要求将本校招生章程上传至中国高等教育学生信息网“阳光高考”招生信息发布及管理平台（<http://gaokao.chsi.com.cn>）。

五、招生计划

市高招办依据教育部分送至北京的高校招生来源计划信息，以及高校提前确定的招生专业对学考等级考的科目要求，与各有关高校核对分专业计划及其说明后，整理形成《北京市 2021 年普通高等学校招生专业目录》，统一向社会公布。除教育部规定可以不做分省计划的招生类型外，各高校招生来源计划均须经教育部汇总分送。未经教育部下达的招生计划，市高招办不予接收和公布，不安排在京招生。

依据《北京市教育委员会关于印发北京高等学校高水平人才交叉培养计划的通知》(京教高(2015)1号)文件规定,实施北京高等学校高水平人才交叉培养院校应分区投放“双培计划”和“外培计划”。根据教育部有关提高重点高校招收农村学生比例的相关精神,北京市属部分本科高校在城市发展新区和生态涵养发展区投放“农村专项计划”,该计划只招收户籍和学籍均在上述区的农业户口考生。

六、志愿填报

考生要在认真阅读相关招生政策规定以及高校招生章程后,按规定时间登录北京教育考试院网站,依据《北京市2021年普通高等学校招生专业目录》填报志愿。考生志愿分本科、高职(专科)按录取批次顺序填报。

(一) 本科志愿

本科阶段的志愿填报与录取投档采用院校专业组方式。院校专业组由院校根据不同专业(或专业类)的人才培养需要和选考科目要求设置,是本科志愿填报与录取投档的基本单位。一所院校可设置一个或多个院校专业组,每个院校专业组内可包含多个专业。同一院校专业组内各专业的选考科目要求相同。同一院校选考科目要求相同的专业也可分设在不同的院校专业组中。

1. 志愿设置:

本科招生设置本科提前批、本科普通批2个批次,并按顺序依次录取。本科志愿以院校专业组为志愿单位设置,一个院校专业组即为一个独立的志愿,每个志愿一般设置6个志愿专业和一个“是否服从专业组内调剂”选项(本科提前批普通类B段除外)。

(1) 本科提前批分艺术类和普通类,考生只能选报其中一类,不能兼报。

艺术类和普通类均设置A、B两段,并分别按顺序依次录取。艺术类A段设置2个顺序志愿,教育部批准的独立设置本科艺术院校及参照独立设置本科艺术院校招生办法执行的院校(专业)在本段录取;其他艺术院校(专业)在艺术类B段录取,分美术类和非美术类,美术类设置8个平行志愿,非美术类设置2个顺序志愿。

普通类A段设置2个顺序志愿,军事、公安、飞行学员、部分体育专业、航海类等艰苦专业、全国重点马克思主义学院的马克思主义理论专业等院校(专业)在A段录取;普通类B段设置20个平行志愿,每个志愿设置1所院校1个专业,“双培计划”“外培计划”(艺术类体育类专业除外)和“农村专项计划”在B段录取。

(2) 本科普通批实行平行志愿,设置30个志愿。

高水平艺术团和高水平运动队等特殊类型招生单独设置特殊类型志愿,考生可填报1个志愿,录取安排在本科提前批次录取结束之后本科普通批录取开始之前进行。取得资格认定的考生,须将资格认定高校填报在该志愿中,方能享受相关特殊类型招生政策。

2. 志愿填报时间

本科志愿在高考成绩发布后填报，首次志愿填报安排在6月27日至7月1日，征集志愿填报时间根据录取进程进行安排。

(二) 高职（专科）志愿

1. 志愿设置：专科招生设置专科提前批、专科普通批2个批次，并按顺序依次录取。

(1) 专科提前批分艺术类和普通类，考生只能选报其中一类，不能兼报。

艺术类分美术类和非美术类，美术类设置10个平行志愿，每个志愿设置1所院校1个志愿专业；非美术类设置2个顺序志愿，每个志愿设置1所院校6个志愿专业。

普通类设置2个顺序志愿，每个志愿设置1所院校6个志愿专业。

(2) 专科普通批设置20个平行志愿，每个志愿设置1所院校1个志愿专业。

2. 填报时间：7月21日至7月22 00

(三) 征集志愿

录取期间，按考生已填报志愿录取结束时，如当前批次高校计划未完成，将根据情况征集考生志愿。本科提前批艺术类A段和普通类B段不设置征集志愿。

1. 志愿设置

本科提前批艺术类B段美术类征集志愿设置5个平行志愿；本科提前批艺术类B段非美术类、本科提前批普通类A段征集志愿设置2个顺序志愿；本科普通批征集志愿设置10个平行志愿。

专科提前批艺术类中的美术类征集志愿设置5个平行志愿，每个志愿设置1所院校1个志愿专业；专科提前批普通类和艺术类中的非美术类征集志愿设置2个顺序志愿，每个志愿设置1所院校6个志愿专业；专科普通批征集志愿设置10个平行志愿，每个志愿设置1所院校1个志愿专业。

2. 填报时间：各批次征集志愿填报及录取在下一批次录取开始前进行。录取期间，征集志愿填报时间通过北京教育考试院网站发布。

考生登录志愿填报系统的初始密码为登录报名系统所用的密码。考生须妥善保管志愿填报系统登录密码，切记不要泄露。考生要对所填报志愿的真实性和准确性负责。因考生本人疏漏或失误造成的后果，由考生本人承担责任。志愿填报时间一经截止，任何人不得更改志愿信息。

七、录取

高校在京招生实行计算机远程网上录取。录取期间，高校和市高招办要保证通信联络畅通。参加不同批次（类型）录取的高校，分别执行不同批次（类型）录取最低控制分数线。高校高水平艺术团招生等特殊类型招生使用特殊类型招生控制分数线（简称“特殊类型招生线”）。

(一) 录取原则

录取工作按照“学校负责、招办监督”的原则实施。高校须按照向社会公布的招生章程中的录取规则进行录取。对思想政治品德考核合格、身体健康状况符合相关专业培养要求、投档成绩达到同批录取控制分数线并符合学校调档要求的考生，是否录取以及所录取的专业由高校自行确定，高校负责对已投档但未被录取考生的退档原因做出解释。

参加本科招生录取的考生总成绩由3门统一高考成绩和考生选考的3门学考等级考试成绩构成，总成绩满分为750分。高校将统一高考成绩、学考等级考试成绩作为本科录取的基本依据，同时参考高中学生综合素质评价档案。

高职（专科）阶段采用“统考+合格性学业水平考试”招生模式，专科录取总成绩由3门统一高考成绩组成。招生高校根据各专业培养需求从普通高中学业水平合格性考试科目（历史、思想政治、地理、物理、化学、生物、信息技术、通用技术等8门）中选定2门作为资格要求，考生相应学业水平合格性考试科目成绩合格方能投档。专科录取时同时参考高中学生综合素质评价档案。

高中学生综合素质评价档案的具体使用办法由招生高校在各自招生章程中予以明确。

（二） 投档规则

高校应结合在京招生计划数及生源分布情况，在市高招办规定时间内明确本校调阅考生档案的比例并完成计划调整，确保符合录取规则的调档考生能够录取。市高招办按高校的调档要求向其投放考生电子档案。按照顺序志愿投档的批次，高校调阅考生档案的比例原则上控制在120%以内。按照平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在105%以内。

顺序志愿按照“志愿优先，从高分到低分”的原则进行投档，第一志愿录取结束后，若高校招生计划未完成，再对未完成计划进行第二志愿投档录取。

平行志愿按照“分数优先，遵循志愿”的原则，对分数线上未被录取的考生按录取总成绩从高分到低分排序进行一次性投档。

本科平行志愿投档时，根据考生所填报志愿顺序，投档到排序在前且有计划余额的院校专业组。当报考同一志愿录取总成绩相同的考生人数大于该志愿计划余额时，将依次比较语文、数学、外语成绩、选考三科总成绩（美术类依次比较美术统考、语文、数学、外语成绩、选考三科总成绩），对单项成绩高者进行投档，直至完成该志愿招生计划，单项成绩均相同的同时投档。

高职（专科）平行志愿投档时，根据考生所填报志愿顺序，投档到排序在前、学业水平合格性考试成绩符合要求且有计划余额的志愿。当报考同一志愿录取总成绩相同的考生人数大于该志愿计划余额时，将依次比较语文、数学、外语成绩（美术类依次比较美术统考、语文、数学、外语成绩），对单项成绩高者进行投档，直至完成该志愿招生计划，单项成绩均相同的同时投档。

录取过程中，首先在批次分数线上进行考生已填报志愿的录取，如有高校招生计划未完成，将根

据情况依次进行批次分数线上征集志愿录取和降分征集志愿录取。

（三） 照顾对象的录取

1. 下列考生，在文化统考成绩总分的基础上增加 20 分向高校提供档案，由高校审查决定是否录取：

- （1）烈士子女；
- （2）在服役期间荣立二等功以上或被战区（原大军区）以上单位授予荣誉称号的退役军人。

2. 下列考生，在文化统考成绩总分的基础上增加 10 分向高校提供档案，由高校审查决定是否录取：

- （1）归侨、华侨子女、归侨子女；
- （2）台湾省籍（含台湾户籍）考生；
- （3）自主就业的退役士兵。

3. 从边疆、山区、牧区、少数民族聚居地区在高级中等教育阶段转学到本市就读的少数民族考生，在文化统考成绩总分的基础上增加 5 分向高校提供档案，由高校审查决定是否录取。该政策仅适用于北京市属高等学校招生录取。

4. 平时荣获二等功或者战时荣获三等功以上奖励军人的子女，因公牺牲军人的子女和一至四级残疾军人的子女，驻国家确定的三类以上艰苦边远地区和西藏自治区，解放军总部划定的二类以上岛屿工作累计满 20 年军人的子女，在国家确定的四类以上艰苦边远地区或者解放军总部划定的特类岛屿工作累计满 10 年军人的子女，在飞或停飞不满 1 年或达到飞行最高年限空勤军人的子女，从事舰艇工作满 20 年军人的子女，在航天或涉核岗位工作累计满 15 年军人的子女，参加全国统考录取并达到有关高校投档要求的，应予以优先录取。

5. 退出部队现役的考生、残疾人民警察报考高校，达到有关高校投档要求的，在与其他考生同等条件下优先录取。

6. 公安烈士、公安英模和因公牺牲、一级至四级因公伤残公安民警子女参加全国统考录取的，按照《关于进一步加强和改进公安英烈和因公牺牲伤残公安民警子女教育优待工作的通知》（公政治〔2018〕27 号）的有关规定执行。

7. 国家综合性消防救援队伍人员及其子女参加全国统考录取的，参照军人有关优待政策执行。

8. 经共青团中央青年志愿者守信联合激励系统认定，获得 5A 级青年志愿者的，达到有关高校投档要求的，在与其他考生同等条件下优先录取。

同时符合多项高考加分条件的考生，不作累计加分，只取最高一项分值作为考生附加分投档。所有高考加分项目及分值均不用于高校不安排分省招生计划的艺术类专业、高水平艺术团、高水平运动

队等招生项目。

各区高招办和高级中等教育学校应对照顾对象名单进行公示，高级中等教育学校须按有关规定公示到考生所在班级。北京教育考试院网站于6月上旬开始公示全市照顾对象名单。公示信息要保留至8月底。

（四）对残疾考生的录取

对高考成绩达到要求、身体条件能够完成所报专业学习、生活能够自理的残疾考生，高校不能因其残疾而不予录取。

（五）按教育部规定，考生一经录取，不得换录。

（六） 录取名单备案与录取通知书发放

高校须将在京拟录取考生名单（包括统考、保送、单独考试拟录取的考生等）标注录取类型后，报市高招办核准，并增补有关特殊类型招生计划。市高招办核准后形成录取考生数据库，并据此打印相应录取考生名册，加盖北京市招生考试委员会高等学校招生办公室录取专用章后寄给有关高校。

高校根据录取考生名册填写考生录取通知书，由校长签发录取通知书，加盖本校校章，并负责将考生录取通知书连同有关入学报到须知、资助政策办法等相关材料一并直接寄送被录取考生。录取通知书寄递工作要按照《教育部办公厅国家邮政局办公室关于进一步做好2020年高校录取通知书寄递工作的通知》（教学厅函〔2020〕23号）执行。

（七） 考生档案

考生档案分为电子档案和纸介质档案。

电子档案是高校录取新生的主要依据。考生电子档案内容主要包括考生基本信息、思想政治品德考核鉴定或评语、反映学生综合素质的材料、体检信息、志愿信息、高考成绩、高中学业水平考试成绩和考生参加高校招生考试的诚信记录（主要指招生考试过程中违规的简要事实及处理结果）等内容。考生电子档案库一经建立，任何人不得擅自更改。

已录取考生须向高校提供纸介质档案，纸介质档案包括高级中等教育阶段的学籍档案和考生报名信息表、考生体格检查表等考务档案。

生电子档案内容必须与纸介质档案相对应部分内容一致。各区高招办负责组织报名单位进行组档。

（A）对属于考生个人信息及有关录取过程中需要阶段性保密的工作内容，任何单位和个人不得擅自向他人提供或向社会公开，严禁非法传播、出售。

八、特殊类型招生

艺术类专业、体育类专业、高水平艺术团、高水平运动队、高校强基计划等特殊类型招生均须执行教育部和北京市的相关规定。

军队院校招生按照相关文件规定执行。报考考生须参加政治考核和军检，具体安排以 2021 年军队院校招收普通高中毕业生工作的通知为准。

报考有面试要求的高校或专业的考生，须按照招生高校的要求参加相应的面试。

九、信息公开公示

各级教育行政部门、招生考试机构、有关高等学校、高级中等教育学校要严格执行《教育部关于高等学校招生工作实施阳光工程的通知》（教学〔2005〕4号）和《教育部关于进一步推进高校招生信息公开工作的通知》（教学函〔2013〕9号）等有关文件规定，坚决落实信息公开制度。要做到信息采集准确、公开程序规范、内容发布及时。

根据招生类型不同，公示的考生资格信息应分别包括姓名、性别、所在高级中等教育学校（或单位）、享受照顾政策类别、资格条件、测试项目、测试成绩、合格标准、拟录高校及专业和录取优惠分值等。高校网上公示的信息保留至当年年底。各区高招办和高级中等教育学校公示的考生有关信息，上报前至少公示 10 个工作日，并保留至当年 8 月底。要在公示有关信息的同时，提供举报电子信箱、电话号码、受理举报的单位和通讯地址，并按照国家有关信访规定对举报事项及时调查处理。

十、对违反规定行为的处理

考生、考试工作人员、社会其他人员在高校招生的报名、考试、录取等各环节出现违规行为的，严格按照《中华人民共和国教育法》《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第 33 号）和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第 36 号）确定的程序和规定严肃处理，依法依规追究当事人及相关人员责任；涉嫌犯罪的，应严格按照《中华人民共和国刑法》《最高人民法院、最高人民检察院关于办理组织考试作弊等刑事案件适用法律若干问题的解释》等法律规定，及时移送司法机关追究法律责任。对公职人员违规违纪的，依据《中国共产党纪律处分条例》《行政机关公务员处分条例》和《事业单位工作人员处分暂行规定》等相关规定严肃处理。对因教育行政部门、招生考试机构、高校疏于管理，造成考场秩序混乱、作弊情况严重、招生违规严重的党员，依照《中国共产党问责条例》等对直接责任人和负有领导责任的人员，依纪依规进行严肃追责问责。

强基计划、保送生、综合评价试点、高水平艺术团、高水平运动队、艺术体育类专业、运动训练和民族传统体育、高职分类招考等类型招生考试均属国家教育考试的组成部分，按照上述法律法规及党内法规执行。对在上述类型招生考试中违规的考生、高校、中学及有关工作人员要进行从严查处。其中，凡提供虚假个人信息或申请材料的，均应当认定为在国家教育考试中作弊，取消其相关类型招生的报名、考试和录取资格，市高招办接到高校通报将取消其当年高考报名、考试和录取资格，并视情节轻重给予暂停参加各类国家教育考试 1 至 3 年的处理。

对违规参加高校招生考试的高级中等教育学校非应届毕业的在校生，取消其当年高校招生考试各

科成绩，同时给予其应往届毕业当年不得报名参加高校招生考试的处理。

弦考考生本对去辱样表

考生号：

姓名：

本科提前批（普通类）：

| 批次 | 志愿 | 项目 | 代码 | 名称 | 项目 | 代码 | 名称 | 专业组内 |
|------------|------|-------|------|------|------|---|----|---|
| 本科提前批普通类A段 | 顺序志愿 | 院校 | | | 专业组 | | | 调剂 |
| | | 一志愿 | 专业 1 | | 专业 2 | | | <input type="radio"/> 服从 <input type="radio"/> 不服从 |
| | | 专业 3 | | 专业 4 | | | | |
| | | 专业 5 | | 专业 6 | | | | |
| | 二志愿 | 院校 | | | 专业组 | | | 调剂 |
| | 专业 1 | | 专业 2 | | | <input type="radio"/> 服从 <input type="radio"/> 不服从 | | |
| | 专业 3 | | 专业 4 | | | | | |
| | 专业 5 | | 专业 6 | | | | | |
| 本科提前批普通类B段 | 平行志愿 | 1 院校 | | | 专业 | | | 无调剂 |
| | | 2 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 3 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 4 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 5 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 6 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 7 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 8 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 9 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 10 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 11 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 12 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 13 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 14 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 15 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 16 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 17 院校 | | | 专业 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|--|--|----|--|--|--|
| | | 18 | 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 19 | 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 20 | 院校 | | | 专业 | | | |

本科提前批（艺术类）：

| 批次 | 志愿 | 项目 | 代码 | 名称 | 项目 | 代码 | 名称 | 专业组内 |
|----------|------|----|----|----|--------|----|----|------|
| 本科提前批 | 顺序志愿 | 志 | | | 专业 | | | 调剂 |
| | | | | | 专业 | | | 服从 |
| | | | | | 专业 | | | 不服从 |
| | | | | | 专业 | | | 调剂 |
| 本科提前批 | 平行志愿 | 志 | | | 专业 | | | 服从 |
| | | | | | 专业 | | | 不服从 |
| | | | | | 专业 | | | 服从 |
| | | | | | 专业 | | | 不服从 |
| 本科提前批艺术类 | 平行志愿 | 志 | | | 专业组 | | | 调剂 |
| | | | | | 右\11/9 | | | 服从 |
| | | | | | 去\11/4 | | | 不服从 |
| | | | | | 在\11/2 | | | 增加 |
| | | | | | 去\业 | | | 服从 |
| | | | | | 表\11/R | | | 不服从 |
| | | | | | 在\11/A | | | 服从 |
| | | | | | 去\11,1 | | | 服从 |
| | | | | | 去\11/2 | | | 不服从 |
| | | | | | 去\11/R | | | 不服从 |
| | | | | | 去\业 | | | 田为 |
| | | | | | 去\业 | | | 服从 |
| | | | | | 去\11/A | | | 不服从 |
| | | | | | 去\业 | | | 调剂1 |
| | | | | | 去\业 | | | 服从 |
| | | | | | 去\11/2 | | | 不服从 |
| | | | | | 去\业 | | | 德为1 |
| | | | | | 去\11/R | | | 不服从 |
| | | | | | 主\11/A | | | 服从 |
| | | | | | 右\11/卯 | | | 溜为1 |
| | | | | | *1/9 | | | 服从 |
| | | | | | 右\11/4 | | | 不服从 |
| | | | | | 主\11/R | | | 服从 |
| | | | | | 去\业 | | | 调剂 |
| 关\业.2 | | | 服从 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------|--|--|--------|--|--|-------|
| 非 美 术 类 顺 | 志 | 表\1" R | | | 表\1" « | | | 调剂 |
| | | ...院 | | | 专业 | | | O 服从 |
| | | 专业 1 | | | 专业 2 | | | O 不服从 |
| | 志 | 去·板 S | | | 专业 4 | | | 调剂 1 |
| | | 隙粉 | | | 专业 A | | | O 服从 |
| | | 去业 1 | | | 专业 9 | | | O 不服从 |
| | | 忌业 3“ | | | 至 | | | |
| | | 却 b R | | | 右曲 A | | | |

特殊类型招生志愿及本科普通批:

| 批次 | 志愿 | 项目 | 代码 | 名称 | 项目 | 代码 | 名称 | 专业组内 | |
|--------------|------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 特殊类型 招生志愿 | | ...院 | | | 专业组 | | | 调剂 | |
| | | 专业 1 | | | 专业 2 | | | O 服从 | |
| | | 专业 3 | | | 专业 4 | | | O 不服从 | |
| | | 专业 5 | | | 专业 6 | | | | |
| | | ...院 | | | 专业组 | | | 调剂 | |
| 本科普 通批 | 平 行 志 愿 | 1 | ...院 | | | | | 调剂 | |
| | | | 专业 1 | | | 专业 2 | | O 服从 | |
| | | | 专业 3 | | | 专业 4 | | O 不服从 | |
| | | 2 | 专业 5 | | | 专业 6 | | | |
| | | | ... | | | 专业组 | | | 调剂 |
| | | | 专业 1 | | | 专业 2 | | | O 服从 |
| | | 3 | 专业 3 | | | 专业 4 | | | O 不服从 |
| | | | 专业 5 | | | 专业 6 | | | |
| | | | 院校 | | | 专业组 | | | 调剂 |
| | | 4 | 专业 1 | | | 专业 2 | | | O 服从 |
| | | | 专业 3 | | | 专业 4 | | | O 不服从 |
| | | | 专业 5 | | | 专业 6 | | | |
| | 5 | ...院 | | | 专业组 | | | 调剂 | |
| | | 专业 1 | | | 专业 2 | | | O 服从 | |
| | | 专业 3 | | | 专业 4 | | | O 不服从 | |
| | 6 | 专业 5 | | | 专业 6 | | | | |
| | | ...院 | | | 专业组 | | | 调剂 | |
| | | 专业 1 | | | 专业 2 | | | O 服从 | |
| | 7 | 专业 3 | | | 专业 4 | | | O 不服从 | |
| | | 专业 5 | | | 专业 6 | | | | |
| | | ... | | | 专业组 | | | 调剂 | |
| | 8 | 专业 1 | | | 专业 2 | | | O 服从 | |
| | | 专业 3 | | | 专业 4 | | | O 不服从 | |
| | | 专业 5 | | | 专业 6 | | | | |
| 8 | ...院 | | | 专业组 | | | 调剂 | | |
| | 专业 1 | | | 专业 2 | | | O 服从 | | |
| | 专业 3 | | | 专业 4 | | | O 不服从 | | |
| 8 | 专业 5 | | | 专业 6 | | | | | |
| | ...院 | | | 专业组 | | | 调剂 | | |
| | 专业 1 | | | 专业 2 | | | O 服从 | | |
| 8 | 专业 3 | | | 专业 4 | | | O 不服从 | | |
| | 专业 5 | | | 专业 6 | | | | | |
| | ...院 | | | 专业组 | | | 调剂 | | |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|
| 本科 普通批 | 平行志愿 | 9 | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 |
| | | | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 |
| | | | 专业5 | | 专业6 | | |
| | | | | 专业组 | | 调剂 | |
| | | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | |
| | | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | |
| | | 专业5 | | 专业6 | | | |
| | | | | 专业组 | | 调剂 | |
| | | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | |
| | | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | |
| | 专业5 | | 专业6 | | | | |
| | 11 |院 | | 专业组 | | 调剂 | |
| | | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | |
| | | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | |
| | | 专业5 | | 专业6 | | | |
| | | 院校 | | 专业组 | | 调剂 | |
| | | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | |
| | | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | |
| | | 专业5 | | 专业6 | | | |
|院 | | | 专业组 | | 调剂 | | |
| 13 | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | | |
| | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | | |
| | 专业5 | | 专业6 | | | | |
| 14 |院 | | 专业组 | | 调剂 | | |
| | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | | |
| | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | | |
| 15 |院 | | 专业组 | | 调剂 | | |
| | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | | |
| | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | | |
| 16 |院 | | 专业组 | | 调剂 | | |
| | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | | |
| | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | | |
| 17 |院 | | 专业组 | | 调剂 | | |
| | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | | |
| | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | | |
| 18 |院 | | 专业组 | | 调剂 | | |
| | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | | |
| | 专业3 | | 专业4 | | O 不服从 | | |
| 19 |院 | | 专业组 | | 调剂 | | |
| | 专业1 | | 专业2 | | O 服从 | | |

| | | | | | | |
|--|----|-------|--|-----|--|-----|
| | | 专业1 | | 专业2 | | 服从 |
| | | 专业3 | | 专业4 | | 不服从 |
| | 20 | 专业5 | | 专业6 | | 不服从 |
| | | | | 专业组 | | 调剂 |
| | 21 | 专业1 | | 专业2 | | 服从 |
| | | 专业3 | | 专业4 | | 不服从 |
| | 22 | 专业5 | | 专业6 | | 不服从 |
| | |院 | | 专业组 | | 调剂 |
| | 23 | 专业1 | | 专业2 | | 服从 |
| | | 专业3 | | 专业4 | | 不服从 |
| | 24 | 专业5 | | 专业6 | | 不服从 |
| | |院 | | 专业组 | | 调剂 |
| | 25 | 专业1 | | 专业2 | | 服从 |
| | | 专业3 | | 专业4 | | 不服从 |
| | 26 | 专业5 | | 专业6 | | 不服从 |
| | |院 | | 专业组 | | 调剂 |
| | 27 | 专业1 | | 专业2 | | 服从 |
| | | 专业3 | | 专业4 | | 不服从 |
| | 28 | 专业5 | | 专业6 | | 不服从 |
| | |院 | | 专业组 | | 调剂 |
| | 29 | 专业1 | | 专业2 | | 服从 |
| | | 专业3 | | 专业4 | | 不服从 |
| | 30 | 专业5 | | 专业6 | | 不服从 |
| | |院 | | 专业组 | | 调剂 |

本科普通志愿批

平行志愿

| | | | | | | |
|--|--|------|--|------|--|-------|
| | | 专业 1 | | 专业 2 | | ○ 服从 |
| | | 专业 3 | | 专业 4 | | ○ 不服从 |
| | | 专业 5 | | 专业 6 | | |

附件 2

，後考考华经 对去客样表

考生号：

姓名：

专科提前批（普通类）：

| 批次 | 志愿 | 项目 | 代码 | 名称 | 项目 | 代码 | 名称 |
|--------------------------------------|------------------|------|----|------|----|----|----|
| 专 科 提 前 批 普 通 类 | 顺 序 志 愿 | 院校 | | | | | |
| | | 专业 1 | | 专业 2 | | | |
| | | 专业 3 | | 专业 4 | | | |
| | | 专业 5 | | 专业 6 | | | |
| | 志 愿 | 院校 | | | | | |
| | | 专业 1 | | 专业 2 | | | |
| | | 专业 3 | | 专业 4 | | | |
| | | 专业 5 | | 专业 6 | | | |

专科提前批（艺术类）：

| 批次 | 志愿 | 项目 | 代码 | 名称 | 项目 | 代码 | 名称 |
|--------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| 专 科 提 前 批 艺 术 类 | 美 术 类 平 行 志 愿 | 1 | 院校 | | 专业 | | |
| | | 2 | 院校 | | 专业 | | |
| | | 3 | 院校 | | 专业 | | |
| | | 4 | 院校 | | 专业 | | |
| | | 5 | 院校 | | 专业 | | |
| | | 6 | 院校 | | 专业 | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|----|----|------|--|----|------|--|--|
| 术 类 | 愿 | 7 | 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 8 | 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 9 | 院校 | | | 专业 | | | |
| | | 10 | 院校 | | | 专业 | | | |
| | 非 美 术 类 顺 序 愿 | 志 | | 院校 | | | | | |
| | | | | 专业 1 | | | 专业 2 | | |
| | | | | 专业 3 | | | 专业 4 | | |
| | | | | 专业 5 | | | 专业 6 | | |
| | | 志 | | 院校 | | | | | |
| | | | | 专业 1 | | | 专业 2 | | |
| | | | | 专业 3 | | | 专业 4 | | |
| | | | | 专业 5 | | | 专业 6 | | |

专科普通批:

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|----|----|--|--|----|--|--|
| 专 科 普 通 批 | 平 行 志 愿 | 1 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 2 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 3 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 4 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 5 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 6 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 7 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 8 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 9 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 10 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 11 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 12 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 13 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 14 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 15 | 院校 | | | 专业 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|----|----|--|--|----|--|--|
| | | 16 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 17 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 18 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 19 | 院校 | | | 专业 | | |
| | | 20 | 院校 | | | 专业 | | |

附件 3

单考单招考住去辱样表

考生号：

姓名：

| 志愿 | | 代码 | 名称 | | 代码 | 名称 | |
|----------------------------|-----------------|-----------------|----|----------------------|------------|----|--|
| 职教师资班 | 院校 | | | 中等专业学校、职业高中应届毕业生方可填报 | | | |
| | 专业 1 | | | 专业 2 | | | |
| | 是否服从院校内专业调剂。是。否 | | | 是否愿意走读。是。否 | | | |
| 高 职 单 考 单 招 | 一志愿 | 院校 | | | | | |
| | | 专业 1 | | | 专业 2 | | |
| | | 是否服从院校内专业调剂。是。否 | | | 是否愿意走读。是。否 | | |
| | 二志愿 | 院校 | | | | | |
| | | 专业 1 | | | 专业 2 | | |
| | | 是否服从院校内专业调剂。是。否 | | | 是否愿意走读。是。否 | | |
| 是否愿意调剂到其他院校：。愿意。不愿意 | | | | | | | |

6.5 天津填报录取模式

本市 2020 年普通高校招生录取分普通类专业和艺术类及体育类专业进行，均不分文理。

一、普通类专业招生录取办法

普通类专业招生分为本科批次和高职（专科）批次。

（一）本科批次

本科批次实行“两依据一参考”的招生模式。统一高考招生录取总成绩由语文、数学、外语3门统一高考科目成绩和3门学生自主选择的普通高中学业水平等级性考试科目成绩构成，作为高校招生录取的主要依据。招生院校将依据考生的统一高考招生录取总成绩，参考高中学生综合素质评价实施录取。高中学生综合素质评价的具体使用办法由各院校在招生章程中予以明确。普通本科批次原则上按照招生计划数的100%划定录取控制分数线。

本科批次实行“院校+专业”的志愿填报方式，以“院校专业组”为单位进行招生录取。院校专业组由院校根据不同专业（含专业或大类）的高中学业水平等级性考试选考科目要求（以下简称选考科目要求）和人才培养需要设置，是本科志愿填报与投档录取的基本单位。一所院校可设置若干个院校专业组，每个院校专业组内可包含数量不等的专业。同一院校专业组内各专业的选考科目要求须相同；同一院校选考科目要求相同的专业，如学科门类差别较大或培养模式差别较大，可分设院校专业组。

1. 招生计划编制

院校按院校专业组方式编制在津本科计划。院校在津公布计划总额须具体编制到各院校专业组，院校专业组的计划原则上须具体编制到组内各专业。

2. 批次及志愿设置

（1） **批次设置。**本科批次分为提前本科批次和普通本科批次。其中，提前本科批次分为A、B两个阶段，A阶段为飞行员、军队、公安、消防、司法、航海、公费师范生、小语种等特殊类专业，以及经教育部批准的综合评价试点高校，B阶段为地方农村专项计划。录取时，先进行A阶段的录取，再进行B阶段的录取。

普通本科批次分为A、B两个阶段。本科批次A阶段为公办本科院校及经批准在本阶段录取的院校，本科批次B阶段为民办本科院校和独立学院。录取时，先进行A阶段的录取，再进行B阶段的录取。

（2） **院校专业组志愿设置。**提前本科批次A阶段设置1个志愿，提前本科批次B阶段设置5个平行志愿。普通本科批次A阶段设置50个平行志愿；普通本科批次A阶段前，单独设置1个“特殊类型考生志愿”，由招生高校高水平艺术团、高水平运动队考核并合格、经公示无异议的考生填报。普通本科批次B阶段，以及A、B阶段的征询志愿均分别设置25个平行志愿。

（3） **专业志愿设置。**提前本科批次的每个院校专业组均设置3个专业志愿和1个服从调剂专业志愿。普通本科批次的每个院校专业组均设置6个专业志愿和1个服从调剂专业志愿。考生须对照院校专业组的选考科目要求填报志愿，自主选择的等级性考试科目须满足报考院校专业组的选考科目要求。对于不限选考科目要求的院校专业组，考生在填报时无科目限制。考生应根据本人实际情况，结合兴趣、爱好，合理选择各批次具备填报资格的志愿，填报时应仔细阅读相关院校的招生章程。

3. 投档录取方式

(1) **投档方式。**提前本科批次 B 阶段（地方农村专项计划），普通本科批次（含 A、B 阶段）实行平行志愿投档方式，按照“分数优先、遵循志愿、一次投档、不再补档”的规则进行。当若干名考生统一高考招生录取总成绩（含政策照顾）相同时，将依次按照语文、数学、外语单科成绩，等级性考试 3 门科目中最高成绩、次高成绩，由高到低排序，全部相同者同时投档。

提前本科批次中的其他院校志愿，以及普通本科批次中的特殊类型考生志愿，根据院校公布的录取规则进行投档录取。

(2) **专业录取。**院校接收投档后，按院校专业组投档结果，根据本校录取规则进行专业录取。专业录取办法由院校在招生章程中公布。

(3) **调剂与退档。**当考生所填专业均已录满时，院校可依据考生填报的是否服从专业调剂志愿情况进行专业调剂录取。专业调剂录取只能在考生被投档的院校专业组内进行。因不服从专业调剂、不符合专业录取条件等原因不能被录取的考生，由院校作退档处理。

(二) 高职（专科）批次

高职（专科）批次原则上以院校为单位进行招生录取。高职（专科）批次招生录取以考生语文、数学、外语 3 门统一高考科目成绩为主要依据，参考高中学生综合素质评价实施录取。高中学生综合素质评价的具体使用办法由各院校在招生章程中予以明确。普通高职（专科）批次原则上按照招生计划数的 100%划定录取控制分数线。

1. 批次及志愿设置

(1) **批次设置。**高职（专科）批次分为提前高职（专科）批次和普通高职（专科）批次。

(2) **志愿设置。**提前高职（专科）批次设置 1 个志愿，设置 3 个专业志愿和 1 个服从调剂专业志愿。普通高职（专科）批次设置 10 个平行志愿，每个院校志愿均设置 6 个专业志愿和 1 个服从调剂专业志愿。

2. 投档录取方式

(1) **投档方式。**普通高职（专科）批次实行平行志愿投档，按照“分数优先、遵循志愿、一次投档、不再补档”的规则进行。当若干名考生统一高考科目成绩（含政策照顾）相同时，将依次按照语文、数学单科成绩，由高到低排序，全部相同者同时投档。提前高职（专科）批次，根据院校公布的录取规则进行投档录取。

(2) **专业录取。**院校接收投档后，按照本校招生章程进行专业录取。

(3) **调剂与退档。**当考生所填专业均已录满时，院校可依据考生填报的是否服从专业调剂志愿情况进行专业调剂录取。专业调剂录取只能在考生被投档的院校内进行。

因不服从专业调剂、不符合专业录取条件等原因不能被录取的考生，由院校作退档处理。二、**艺术类**

及体育类专业招生录取办法

艺术类及体育类专业招生分为本科批次与高职（专科）批次，原则上均以院校为单位进行招生录取。对于有选考科目要求的本科院校，可以以院校专业组为单位进行招生录取。

（一） 艺术类及体育类本科批次

1. 艺术类本科批次

艺术类本科批次分为校考和统考两个阶段。录取时，先进行校考阶段的录取，再进行统考阶段的录取。

艺术类本科校考阶段设置2个单独志愿，1个为自划线院校志愿，1个为非自划线院校志愿，每个院校（专业组）设置2个专业志愿和1个服从调剂专业志愿。录取时，先进行自划线院校的录取，再进行非自划线院校的录取。

艺术类本科统考阶段实行平行志愿投档方式，首次填报志愿及征询志愿均分别设置10个平行志愿，每个院校（专业组）志愿设置2个专业志愿和1个服从调剂专业志愿。录取时，分别按照各类别综合分排序投档，综合分相同时，依次按专业市级统考成绩、语文、数学、外语单科成绩，等级性考试3门科目中最高成绩、次高成绩，由高到低排序，全部相同者同时投档。

2. 体育类本科批次

体育类本科批次实行平行志愿投档方式，首次填报志愿设置10个平行志愿，征询志愿设置3个平行志愿。每个院校（专业组）志愿设置2个专业志愿和1个服从调剂专业志愿。录取时，将按照综合分排序投档，综合分相同时，依次按专业市级统考成绩，语文、数学、外语单科成绩，等级性考试3门科目中最高成绩、次高成绩，由高到低排序，全部相同者同时投档。

（二） 艺术类及体育类高职（专科）批次

1. 艺术类高职（专科）批次

艺术类高职（专科）批次分为校考和统考两个阶段。录取时，先进行校考阶段的录取，

再进行统考阶段的录取。

艺术类高职（专科）批次校考阶段设置 1 个院校志愿，每个院校志愿设置 2 个专业志愿和 1 个服从调剂专业志愿。

艺术类高职（专科）批次统考阶段实行平行志愿投档方式，设置 10 个平行志愿，每个院校志愿设置 2 个专业志愿和 1 个服从调剂专业志愿。录取时，分别按照各类别综合分排序投档，综合分相同时，依次按专业市级统考成绩、语文、数学单科成绩，由高到低排序，全部相同者同时投档。

2. 体育类高职（专科）批次

体育类高职（专科）批次实行平行志愿投档方式，设置 3 个平行志愿，每个院校志愿设置 2 个专业志愿和 1 个服从调剂专业志愿。录取时，按照综合分排序投档，综合分相同时，依次按专业市级统考成绩、语文、数学单科成绩，由高到低排序，全部相同者同时投档。艺术类及体育类专业录取、调剂及退档与普通类专业相应程序相同。

天津市 2020 年普通高等学校招生 院校专业组招生计划（样表）

| 院校专业组 及专业代码 | 选考科目 要求 | 院校专业组及专业名称 | 学制 | 计划数 | 收费 标准 | 外语 语种 | 是否 面试 | 备 注 |
|-------------------|---------------|-----------------------------|--------|--------------|--------------|----------|----------|--------|
| X 大学 | | | | 64 | | | | |
| 12101 01 02 | 物理 | X 大学 1 组 土木类 建筑学 | 4 4 | 39 8 5 | 5400 5400 | 英语 英语 | 否 否 | |
| 12102 04 05 | 物理 加 化学 | X 大学 2 组 工科试验班 能源化学工程 | 4 4 | 15 3 3 | 5800 5500 | 英语 英语 | 否 否 | |
| 12103 06 | 不限 | X 大学 3 组 新闻传播学类 | 4 | 10 2 | 5200 | 英语 | 否 | |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 07 | | 公共事业管理 | 4 | 2 | 5200 | 英语 | 否 | |
| Y 大学 | | | | 33 | | | | |
| 12201 | 物理 | Y 大学 1 组 | | 15 | | | | |
| 01 | 或 | 临床医学 | 5 | 3 | 5800 | 英语 | 否 | |
| 02 | 化学 | 教育技术学 | 4 | 3 | 5500 | 英语 | 否 | |
| | 或 | | | | | | | |
| | 生物 | | | | | | | |
| 12202 | 思想政治 | Y 大学 2 组 | | 8 | | | | |
| 03 | 或 | 思想政治教育 | 4 | 3 | 5200 | 英语 | 否 | |
| 04 | 历史 | 汉语言文学 | 4 | 3 | 5200 | 英语 | 否 | |
| 12203 | 不限 | Y 大学 3 组 | | 10 | | | | |
| 06 | | 工商管理类 | 4 | 2 | 5200 | 英语 | 否 | |
| 07 | | 英语 | 4 | 2 | 5200 | 英语 | 是 | |

注：考生须对照院校专业组的选考科目要求填报志愿。考生自主选择的 3 门等级性考试科目 必须满足拟填报院校专业组的选考科目要求。对于不限选考科目要求的院校专业组，考生在 填报时无科目限制。

天津市 2020 年普通高等学校招生考生志愿填报示意图 (普通本科批次 A 阶段)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---------|------------|
| 高 考 考 生 号 | | | | | | | | | | 姓 名 | 报 名 单 位 | 选 考 科 目 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 志愿 | 院校专业组代码 | 院校专业组名称 | 专业1名称 | 专业2名称 | 专业3名称 | 专业4名称 | 专业5名称 | 专业6名称 | 专业1名 | 专业2名 | 专业3名 | 专业4名 | 专业5名 | 专业6名 | 专业是否服从调剂 |
|--------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|
| 平行志愿1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平行志愿2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平行志愿3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平行志愿4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平行志愿5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平行志愿50 | | | | | | | | | | | | | | | |

6.6 海南填报录取模式

2020年海南省普通高等学校招生录取方式改革实施办法

一、录取批次与计划编制

(一) 本科提前部分按照本科提前普通类、本科艺术体育类（与本科提前普通类同时开展招生）、国家专项计划、地方专项计划、特殊类型（含高水平运动队、高水平艺术团、强基计划、高校专项计划等）的顺序录取。

- (二) 本科普通部分按照本科普通批、本科少数民族班和预科班的顺序录取。
- (三) 专科批次按照高职(专科)提前批、高职(专科)艺术体育类和高职(专科)批的顺序录取。

院校招生计划的编制方式:

(一) 院校根据教育部有关规定,结合专业人才培养对学生学科专业基础的需要,从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物等6门普通高中学业水平选择性考试科目中,分专业提出考生报考的专业科目要求,并按专业科目要求分类设置院校专业组。

(二) 一所院校可设置一个或多个院校专业组,每个院校专业组内可包含数量不同的专业。同一院校专业组的各专业选考科目要求相同,选考科目要求相同的专业也可以分设在不同的院校专业组中。

(三) 院校招生计划按院校专业组方式编制。招生院校的计划具体编制到各院校专业组内各专业,同一院校的不同院校专业组计划因报考生源不同,相互之间不能调剂使用。

二、志愿设置与划线比例

院校专业组是志愿填报与投档录取的基本单位。

各批次设置院校专业组的志愿数量:

(一) 本科提前部分的本科提前普通类、本科艺术类、本科体育类、国家专项计划各设6个院校专业组志愿,本科提前部分的艺术校考、地方专项计划各设3个院校专业组志愿、特殊类型设1个院校专业组志愿,每个院校专业组内设6个专业志愿和服从专业调剂志愿。

(二) 本科普通部分的本科普通批设24个院校专业组志愿,本科少数民族班和预科班设6个院校专业组志愿,每个院校专业组内设6个专业志愿和服从专业调剂志愿。

(三) 高职(专科)提前批、高职(专科)艺术类、高职(专科)体育类各设6个院校专业组志愿,每个院校专业组内设6个专业志愿和服从专业调剂志愿;高职(专科)批设10个院校专业组志愿,每个院校专业组内设6个专业志愿和服从专业调剂志愿。

(四) 各批次按志愿录取结束后,组织还有招生名额的院校专业组进行征集志愿,征集志愿数量与各批次设置院校专业组的志愿数量相同。

考生以院校专业组为单位填报志愿,考生填报志愿须本人选考科目满足拟报院校专业组科目要求方可填报。对于没有提出选考科目要求的院校专业组,考生在报考时无选考科目限制。

(五) 本科批次投档最低控制分数线原则上按照在我省招生院校的本科计划总数115%的相应位次考生分数线;专科批次实行先报志愿再划线,原则上按招生院校的专科计划总数100%的相应位次考生分数线。

(六) 部分特殊类型招生投档最低控制分数线原则上按照考生总数25%相应位次考生分数线;艺

术类、体育类最低控制分数线，分别按照艺术类（分专业类别）、体育类招生计划总数的115%比例划线。

三、投档方式与录取办法

各批次的投档模式：

- （一）本科提前普通类、须面试的专科提前批、本科艺术校考实行梯度志愿投档录取模式。
- （二）本科提前部分的本科艺术类、本科体育类、国家专项计划、地方专项计划和本科普通批、本科少数民族班和预科班、高职（专科）提前批、高职（专科）艺术类、高职（专科）体育类、高职（专科）批等实行平行志愿投档录取模式。

各批次的投档比例：

- （一）实行梯度志愿投档录取模式的批次按不超过院校专业组招生计划数120%的比例投档（已有专门规定的按规定比例投档），投档数量按四舍五入取整。
- （二）实行平行志愿投档录取模式的批次在进行模拟投档后，按最终确定的院校专业组计划数的100%比例正式投档。
- （三）特殊类型批次不限投档比例，按符合投档条件考生所填报的志愿投档。

院校招生录取的投档成绩：

考生的高考总分包括高考综合分和照顾加分之和。其中高考综合分由统一高考的语文、数学、外语3个科目成绩和考生高中学业水平选择性考试3个科目成绩组成。

- （一）普通类的投档成绩：考生的高考总分作为投档成绩。
- （二）艺术（非“校考”）类的投档成绩：在考生高考总分、艺术专业成绩均达到投档最低控制分数线的前提下，分别以各专业类别考生的专业考试成绩作为投档成绩。
- （三）体育类的投档成绩：在考生高考总分、体育专业成绩均达到投档最低控制分数线的前提下，以考生的高考总分作为投档成绩。

投档成绩相同考生的排序规则：

- （一）当投档成绩相同时，按高考综合分重新进行排序；
- （二）当高考综合分相同时，按语文、数学、外语三科成绩之和重新进行排序；
- （三）当语文、数学、外语三科成绩之和相同时，按语文、数学的顺序依照单科成绩重新进行排序；
- （四）当语文、数学成绩均相同时，按考生高中学业水平选择性考试第一高分科目、第二高分科目、第三高分科目的顺序依照单科成绩重新进行排序。
- （五）普通高中学生综合素质评价作为院校招生录取的参考依据之一。省考试局在向学校投档时，

将考生的综合素质评价情况提供给院校。院校根据招生要求参考使用。

(六) 省考试局投出的考生电子档案,由院校根据教育部、海南省的相关招生政策,以及本校公布在招生章程中的录取规则进行审阅,择优录取。对录取或退档考生,由院校负责解释。

(七) 省考试局根据相关招生政策对院校拟录取、拟退档的考生名单予以审核。

海南省普通高考标准分转换实施办法

第一条根据《海南省人民政府关于印发海南省深化高等学校考试招生综合改革试点方案的通知》(琼府〔2018〕25号)文件精神,为适应我省高考综合改革的需要,确保标准分转换科学合理、公平公正,我厅对我省原标准分转换办法进行了研究、优化和修订,形成了新的《海南省普通高考标准分转换实施办法》(以下简称办法)。

第二条 本办法以“促进公平、科学选才”为宗旨,依据现代教育测量理论和统计学原理,为适应我省高考综合改革的需要,优化标准分赋分方式,确保标准分科学合理、公平公正。

第三条 本办法适用于参加我省普通高等学校招生考试和普通高中学业水平选择性考试的全体考生。

第四条 适用范围包括:语文、数学、英语等高考统考科目成绩转换,思想政治、历史、地理、物理、化学、生物等计入高考总成绩的高中学业水平选择性考试科目成绩转换,以及综合分转换。

第五条 成绩发布包括单科标准分、综合分。转换后的标准分是普通高等学校择优录取的重要依据。不公布各科目原始分,也不提供原始分查询。

第六条 高考标准分转换的基本原则

(一) 科学合理。标准分转换方法符合现代教育测量理论和统计学原理,符合我省考试招生工作实际,有利于高校科学选才,有利于引导学生合理规划学业和选择专业志愿。

(二) 公平公正。转换程序和公式对全体考生一视同仁,保证转换后考生排序不变,充分体现各学科的权重地位,彰显全面发展的价值导向。

(三) 准确无误。数据整理和分数转换采取多人多次操作,交叉比对,反复校验的办法,确保基础数据和转换分数零失误。

(四) 安全保密。对服务器进行多人分段密钥管理,参与信息管理和标准分转换工作的人员,无直系亲属参加当年高考,并签署安全保密责任书。

第七条 单科标准分转换

单科标准分包括:语文、数学、英语高考统考科目和思想政治、历史、地理、物理、化学、生物等6科普通高中学业水平选择性考试各科目的标准分。

根据标准正态分布常量表,依照转换公式 $T_i=180+30XZ_i$,建立《标准分与百分等级对照表(单科)

—分数区间 [60, 300] 》。

(一) 将学科全体考生的原始分数从大到小进行排序。

(二) 计算小于或等于每个分数 X_i 的考生占该学科考生总数的百分比，从而求出每个分数 X_i 的百分等级 R_{io}

(三) 查《标准分与百分等级对照表（单科）—分数区间 [60, 300] 》，得到每个分数百分等级 R_i 对应的单科标准分 T_i 。

第八条综合分转换

综合分是考生高考统考科目的标准分和选择性考试科目的标准分根据各自的权重加总后转换的标准分。

根据标准正态分布常模量表，依照转换公式 $T_i=500+100XZ_i$ ，建立《标准分与百分等级对照表（综合分）—分数区间 [100, 900] 》。

(一) 按照语文、数学、英语各科权重为 1.5，其他各科目权重为 1，计算每个考生的合成总分，计算公式为：

$$t=1.5T_{yw}+1.5T_{sx}+1.5T_{yy}+T_{x1}+T_{x2}+T_{x3}$$

其中， T_{yw} 、 T_{sx} 、 T_{yy} 、 T_{x1} 、 T_{x2} 、 T_{x3} 分别为语文、数学、英语、选考科目 1、选考科目 2 和选考科目 3 的单科标准分。

(二) 将全体考生的合成总分 t 从大到小进行排序。

(三) 计算小于或等于每个合成总分 t_i 的考生占考生总数的百分比，从而求出每个合成总分的百分等级 R_{io}

(四) 查《标准分与百分等级对照表（综合分）—分数区间 [100, 900] 》，得到每个合成总分百分等级 R_i 对应的综合标准分 T_i 。

第九条标准分转换工作在省教育厅领导下，由省考试局具体组织实施。

第十条 本办法自公布之日开始实施，原标准分转换办法同时废止。

第十一条 本办法由省教育厅负责解释。

附表：1. 标准分与百分等级对照表（单科）—分数区间[60, 300]

2. 标准分与百分等级对照表（综合分）—分数区间[100, 900]

6.7 湖北填报录取模式

一、普通高考

2021年湖北省普通高等学校招生考试实行“3+1+2”模式，包括全国统一高考和普通高中学业水平选择性考试，满分750分。全国统一高考科目为语文、数学、外语（考生在英语、俄语、日语、法语、德语5个语种中任选1个语种）3门，外语科目由听力和笔试两部分组成，每门满分150分，以原始分计入考生高考总成绩。普通高中学业水平选择性考试科目为物理、历史、思想政治、地理、化学、生物学6门，由考生在物理、历史2门中选择1门为首选科目，每门满分100分，以原始分计入考生高考总成绩；在思想政治、地理、化学、生物学4门中选择2门为再选科目，每门满分100分，以等级分计入考生高考总成绩。统一高考科目使用全国卷，普通高中学业水平选择性考试科目由我省自主命题。

具体考试时间安排如下：

| 日期 | 6月7日 | 6月8日 | 6月9日 |
|----|-----------------|-------------------|---------------------------------------|
| 上午 | 语文(9:00-11:30) | 历史/物理(9:00-10:15) | 化学(8:30-9:45) 地理(11:00-12:15) |
| 下午 | 数学(15:00-17:00) | 外语(15:00-17:00) | 思想政治(14:30-15:45) 生物学(17:00-18:15) |

二、技能高考

2021年湖北省技能高考考试科目包括文化综合考试和技能操作考试，满分700分，其中：文化综合考试满分210分，技能操作考试满分490分。考生先参加各主考院校组织的技能操作考试，再参加全省统一组织的文化综合考试。技能操作考试时间为2021年3-4月，相关信息通过各主考院校网站查询；文化综合考试为语文、数学、英语3个科目的合卷，考试时间安排如下：

| 日期 | 时间 | 科目 |
|------|------------|----------|
| 6月7日 | 9:00-11:30 | 技能高考文化综合 |

三、招生计划编制

(-)2021年起，合并本科第一批、本科第二批，不分文理科。按照普通类、艺术类、体育类分类公布招生计划，其中：普通类本科和高职高专招生计划按照首选科目物理和历史分别公布，艺术类、

体育类招生计划不分首选科目。

(一)在鄂招生计划编制采取“院校专业组”模式，各院校招生计划按选考科目要求分别具体编制到本校各专业组及组内各专业。在鄂招生的高校可设置一个或多个院校专业组，每个院校专业组内可包含一个或多个专业。同一高校同一院校专业组内各专业选考科目要求必须相同，选考科目要求不同的专业须分别设置院校专业组；同一高校选考科目要求相同的专业，可根据人才培养和学科建设要求，分设不同的院校专业组。

(三)对考生资格、生源范围及有其他特殊要求的专业应单独设置院校专业组，如：国家专项计划、地方专项计划、预科班、民族班、西藏班、面向少数民族招生、面向当地招生等。中外合作办学等专业可参照执行，单独设置院校专业组。

四、投档录取控制分数线

普通类根据考生成绩，依首选科目按招生计划的一定比例分别划定本科和高职高专录取控制分数线。同时，按照普通类本科招生计划数的一定比例，依首选科目分别划定普通类本科特殊招生录取控制分数线。

艺术类、体育类不分首选科目，按招生类别计划数和生源情况，依一定比例分别划定本科、高职高专文化和专业录取控制分数线。

经教育部批准可自主划定高考文化成绩录取控制分数线的高校，录取控制分数线由高校自行确定。民航飞行技术专业的分数线参照教育部、中国民用航空局有关规定执行。

五、招生录取办法

2021年开始，我省普通高校招生录取分为本科、高职高专两个阶段，每个阶段分为普通类、艺术类、体育类，按类别分批次进行录取。其中，普通类分为本科提前批、本科普通批、高职高专提前批和高职高专普通批；艺术类分为艺术本科批（含艺术本科A、艺术本科B）、艺术高职高专批；体育类分为体育本科批和体育高职高专批。

高校依据考生统一高考科目成绩和高中学业水平选择性考试科目成绩，参考综合素质评价招生录取。高中学生综合素质评价的具体使用办法由招生高校在各自招生章程中予以明确。各类别批次已被录取考生不再参加后续录取。

集中填报志愿分两次进行。其中：本专科提前批、本科普通批和艺术本专科批、体育本专科批均安排在第1次集中填报志愿，高职高专普通批安排在第2次集中填报志愿。本专科提前批、艺术本专科批、体育本专科批、高职高专普通批各安排1次征集志愿，本科普通批安排不超过2次征集志愿。志愿填报和征集志愿时间另行公布。

(一) 本科段招生

本科段志愿填报与录取投档采用院校专业组方式，本科志愿以院校专业组为志愿单位设置，一个院校专业组即为一个独立的志愿单位，每个院校专业组志愿内设6个专业栏和一个“是否服从专业调剂”选项。考生可填满全部院校专业组志愿及专业，也可选择部分填报。

1. 本科提前批

(1) 批次对象

包括军队、公安、飞行技术等需体检（或体能测试）、面试和考察（考核）的专业；部分公费师范生、小语种等专业；经教育部同意的其他院校普通类专业。

(2) 志愿填报

在本科提前批中，考生可填报不超过20个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿内可选报不超过6个专业及是否服从专业调剂。

本科提前批安排一个单设志愿栏，用于填报军队招飞、综合评价招生等志愿。

(3) 投档录取办法

本科提前批实行平行志愿，按照“考生分数优先、遵循志愿顺序”的原则进行投档和录取。省招办根据考生文化成绩（含政策性加分，下同）、志愿顺序和院校专业组招生计划，按照线上生源数和院校专业组计划数1:1的比例，从高分到低分投档给高校，由高校负责录取。

安排在单设志愿栏填报的军队招飞、综合评价招生等，依高校提供的投档条件从高分到低分投档，由高校负责录取。

强基计划、保送生等录取，按照教育部和省招委相关规定，在本科提前批投档之前办理。

2. 本科普通批

(1) 批次对象

未列入本科提前批的普通类本科专业。

(2) 志愿填报

在本科普通批平行志愿中，考生可填报不超过45个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿内可选报不超过6个专业及是否服从专业调剂。

国家专项计划、地方专项计划、预科班、民族班、西藏班、面向少数民族招生、面向当地招生等单独设置院校专业组，安排在本科普通批志愿栏内混合填报，按填报志愿顺序，依次检索投档录取。

本科普通批安排一个单设志愿栏，用于填报高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队等志愿，经考试（考核）合格并经公示合格的入围考生方可填报。

(3) 投档录取办法

本科普通批实行平行志愿，按照“考生分数优先、遵循志愿顺序”的原则进行投档和录取。

省招办根据考生文化成绩、志愿顺序和院校专业组招生计划，按照线上生源数和计划数 1: 1 的比例，从高分到低分投档给高校，由高校负责录取。

高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队按照教育部有关规定，原则上在本科普通批之前完成投档，由高校负责录取。

3. 艺术本科批

艺术本科批按录取时段分为艺术本科 A、艺术本科 B。艺术本科专业招生类别为：美术学类、设计学类、音乐学类、舞蹈学类、戏剧与影视学类(广播电视编导专业)、戏剧与影视学类(播音与主持艺术专业)、戏剧与影视学类(表演专业)、戏剧与影视学类(服装表演专业)和包含我省艺术统考未涵盖专业的“其他类”。

(1) 批次对象

艺术本科批次包括所有招生院校的艺术类本科专业，其中：艺术本科 A 包括独立设置艺术院校的艺术类本科专业、重点院校的艺术类本科专业、经同意组织校考的一般本科院校的艺术类本科专业；艺术本科 B 包括艺术本科 A 以外的其他院校的艺术类本科专业。

(2) 志愿填报

艺术本科 A 设平行志愿模块和梯度志愿模块，平行志愿模块用于填报使用省专业统考成绩、文化成绩录取的院校专业组志愿，院校专业组按艺术专业招生类别设置；其他安排在梯度志愿录取。考生填报艺术本科 A 志愿时，根据自己的考试成绩和升学意愿，在平行志愿模块和梯度志愿模块之间选择一个志愿模块填报。艺术本科 A 中的平行志愿模块和梯度志愿模块不能同时填报。

艺术本科 A 平行志愿模块中，考生可填报不超过 20 个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿内可选报不超过 6 个专业及是否服从专业调剂；梯度志愿模块中，考生可填报不超过 3 个院校专业组志愿，同一院校所有专业设置一个院校专业组。

在艺术本科 B 实行平行志愿模块，院校专业组按艺术专业招生类别设置。考生可填报不超过 20 个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿内可选报不超过 6 个专业及是否服从专业调剂。

(3) 投档录取办法

艺术本科 A 中的平行志愿模块和艺术本科 B，按照平行志愿“考生分数优先、遵循志愿顺序”的原则进行投档和录取。在考生专业和文化统考成绩均达到相应批次录取控制分数线的基础上，依投档成绩和平行志愿投档规则从高分到低分投档，由高校负责录取，投档比例 1:

10

艺术本科 A 中的梯度志愿模块，投档时将达到文化录取控制分数线且专业合格的第一志愿考生档

案全部投给高校，由高校按向社会公布的录取规则录取。第一志愿生源不足的再投第二志愿，第二志愿生源不足的投第三志愿。凡报考省统考专业涵盖的校考考生，必须参加全省专业统考，且达到全省统一划定的专业本科合格线。

艺术类平行志愿投档成绩构成：

美术学类、设计学类、音乐学类、戏剧与影视学类(表演)：考生文化成绩的40%与专业统考成绩的60%之和乘以2。

戏剧与影视学类(广播电视编导、播音与主持艺术)：考生文化成绩与专业统考成绩之和。

舞蹈学类、戏剧与影视学类(服装表演)：专业统考成绩。

4. 体育本科批

(1) 批次对象

所有招生院校的体育类本科专业。

(2) 志愿填报

体育本科批实行平行志愿。考生可填报不超过20个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿内可选报不超过6个专业及是否服从专业调剂。考生须参加全省组织的体育素质测试，文化成绩和体育素质测试均达到本科录取控制分数线方可填报。

体育本科批安排一个单设志愿栏，用于填报武汉体育学院的“武体特优”院校专业组志愿。

(3) 投档录取办法

按照平行志愿“考生分数优先、遵循志愿顺序”的原则进行投档和录取。在考生文化成绩和体育素质测试成绩均达到录取控制分数线的基础上，依投档成绩和平行志愿投档规则从高分到低分投档，由高校负责录取，投档比例1:1。

体育本科批平行志愿投档成绩构成：考生文化成绩的50%与体育素质测试成绩的75%之和。

单设志愿栏招生由武汉体育学院自主确定统测和文化录取标准。

国家体育总局组织的运动训练、武术与民族传统体育专业考试招生，其成绩构成、志愿填报、录取办法依国家体育总局有关规定执行。

(二) 高职高专段招生

高职高专段包括高职高专提前批、高职高专普通批、艺术高职高专批、体育高职高专批。

高职高专段的志愿填报与投档录取采用院校专业组方式，以院校专业组为志愿单位设置，一个院校专业组即为一个独立的志愿，每个志愿内设6个专业栏和一个“是否服从专业调剂”选项。考生可填满全部院校专业组志愿及专业，也可选择部分填报。

1. 高职高专提前批和普通高职高专批

高职高专提前批包括直招士官、司法等高职高专普通类专业和经同意的其他院校的普通类高职高专专业。高职高专提前批之外的普通类专业，安排在高职高专普通批招生。

高职高专提前批、高职高专普通批实行平行志愿。考生可分别填报不超过20个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿内可选报不超过6个专业及是否服从专业调剂。

高职高专提前批和高职高专普通批按照平行志愿“考生分数优先、遵循志愿顺序”的原则进行投档，由高校负责录取，投档比例1:1。

2. 艺术高职高专批和体育高职高专批

艺术高职高专批和体育高职高专批实行平行志愿，艺术高职高专批按艺术专业招生类别设置院校专业组。在艺术高职高专批、体育高职高专批中，考生可分别填报不超过20个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿内可选报不超过6个专业及是否服从专业调剂。考生须参加全省组织的艺术类专业统考（体育素质测试），文化成绩和专业统考成绩（体育素质测试成绩）均达到专科录取控制分数线方可填报。

艺术高职高专批和体育高职高专批按照平行志愿“考生分数优先、遵循志愿顺序”的原则投档，由高校负责录取，投档比例1:1。

（三）同分投档排序规则

普通类实行平行志愿投档录取的院校专业组，考生投档成绩相同时，依次按语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档。

艺术类、体育类实行平行志愿投档录取的院校专业组，考生投档成绩相同时，依次按考生文化成绩、语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档。

六、高职高专院校分类考试招生

（一）面向中职学校毕业生招生。中等职业学校（含技工学校）毕业生及具有同等学力社会人员可通过全省统一技能高考或单独考试，报考省内高职高专院校。全省统一技能高考招生院校依据考生文化综合考试和专业技能测试总成绩，按照院校专业组实行平行志愿分类投档录取。

（二）面向普通高中毕业生招生。普通高中毕业生可以在统一高考前报考省内高职高专院校。招生院校依据考生普通高中学业水平合格性考试成绩、职业适应性测试成绩，参考综合素质评价录取。未选择提前报考高职高专院校以及选择提前报考但未被录取的考生，也可参加统一高考。

高职高专院校分类考试招生投档录取办法另行公布。

6.8 江苏填报录取模式

一、关于考试与成绩

1. 2021 年统一高考考试科目有哪些？学业水平选择性考试科目有哪些？

2021 年统一高考考试科目为语文、数学、外语 3 科，不分文理。外语科目考生可以从 英语、俄语、日语、德语、法语、西班牙语 6 个语种中任选 1 个语种参加考试。统一高考考试科目由教育部统一命题。

学业水平选择性考试科目包括思想政治、历史、地理、物理、化学、生物 6 科，考生首先从历史、物理 2 门科目中选择 1 门作为首选科目，再从思想政治、地理、化学、生物 4 门科目中选择 2 门作为再选科目。学业水平选择性考试科目由我省自主命题。

2. 考试时间如何安排？

考试时间安排在 6 月 7—9 日。语文科目考试时长为 150 分钟，数学、外语科目考试时长均为 120 分钟，学业水平选择性考试科目每科考试时长均为 75 分钟。

具体考试安排为：

| 6 月 7 日 | 6 月 8 日 | 6 月 9 日 | |
|---------|------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 上午 | 语文 (9:00-11:30) | 物理/历 (9:00-10:15) | 化学 (8:30-9:45) 地理 (11:00-12:15) |
| 下午 | 数学 (15:00-17:00) | 外语 (15:00-17:00) | 思想政 (14:30-15:45) 生物 (17:00-18:15) |

统一高考考试科目的考试安排以教育部统一公布的安排为准，如有调整，我省学业水平选择性考试科目的考试安排相应调整。

3. 考生报考科类有哪些变化？

2021 年考生报考科类由改革前的文科类、理科类、体育类、艺术类 4 个科类，调整为 普通类、体育类和艺术类 3 个科类，每个科类按考生的首选科目不同分为历史等科目类和物 理等科目类。

4. 考生报考学业水平选择性考试科目有什么要求？

考生所选的选择性考试科目，其所选科目的学业水平合格性考试成绩达到合格后，方可 参加该科

目的选择性考试。

5. 高考文化总分是如何组成的？

高考总分值设置为 750 分。考生总分由全国统一高考的语文、数学、外语 3 门科目成绩和考生选择的 3 门学业水平选择性考试科目成绩组成。

语文、数学、外语 3 门统考科目，每门 150 分，其中，外语科目含听力考试 30 分；各统考科目均以原始分计入考生总分。

3 门选择性考试科目每门 100 分。其中，历史、物理以原始分计入总分；其余 4 门科目（思想政治、地理、化学、生物）以等级分计入总分。

6. 思想政治、地理、化学、生物 4 门再选科目考试成绩的等级分是如何转换的？

等级分是按统一规则，由原始分进行等级划定后，再由等级转换而来的分数。

对于某一再选科目，考生该科目的合格性考试成绩达到合格后，转换时赋分起点为 30 分，满分为 100 分。

具体转换规则和步骤如下：第一步，按照考生原始分从高到低划定 A、B、C、D、E 共五个等级，各等级人数所占比例分别约为 15%、35%、35%、13%和 2%，从而将考生的原始分转换成了等级。第二步，将 A 至 E 五个等级内的考生原始分，依照等比例转换法则，分别对应转换到 100~86、85~71、70~56、55~41 和 40~30 五个分数段，从而将考生的等级转换成了等级分。

二、关于计划编制、招生批次与划线办法

7. 2021 年招生计划是如何编制的？

2021 年，我省普通高校招生普通类、体育类、艺术类招生计划均按照历史等科目类、物理等科目类分别编制。高校按院校专业组方式编制招生计划。院校公布的招生总计划数须具体编制到各院校专业组，院校专业组的计划须具体编制到组内各专业。

可不编制分省计划的特殊类型招生，按国家有关规定执行。

8. 2021 年招生录取批次是如何设置的？

2021 年招生录取共设 3 个批次，其中本科 2 个批次，专科 1 个批次，分别为：本科提前批次、本科批次、专科批次。与改革前相比，合并原本一、本二批次为一个本科批次，合并原体育艺术类专科批次、文理类专科批次为一个专科批次，取消原注册入学批次。

在本科提前批次招生的院校（专业）包括部分普通类本科院校（专业）、体育类提前录取本科院校、艺术类提前录取本科院校。

改革后，本科提前批次招生院校（专业）与改革前基本一致，具体招生院校（专业）按有关规定

执行。其中，艺术类提前录取本科院校仍分3小批依次录取。第1小批：经教育部批准的部分独立设置的本科艺术院校（含部分艺术类本科专业参照执行的少数高校）和原“211工程”院校校考的艺术类本科专业、中央部门所属高校的非美术类校考的艺术类本科专业。第2小批：使用省统考成绩录取的省内外高校的艺术类本科专业。第3小批：除第1小批以外的其他院校校考的艺术类本科专业。

在本科批次招生的院校（专业）包括除本科提前批次及特殊类型招生外的普通类本科招生院校（专业）。高校专项、综合评价、高水平艺术团、高水平运动队等特殊类型招生单独设置特殊类型志愿，录取安排在本科提前批次之后、本科批次开始之前进行。

在专科批次招生的院校（专业）包括普通类、体育类、艺术类专科院校（专业）。体育类、艺术类、定向培养士官在普通类批量投档前完成录取。

录取分批次依次进行，具体安排见录取进程表。

9. 合并本科批次是基于什么考虑？

《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》（国发〔2014〕35号）明确提出要“创造条件逐步取消高校招生录取批次”。合并本科批次，体现了国家改革的总体方向，能够更好地满足高校、考生及社会的发展需要。从高校的角度考虑，有利于高校更好发挥办学主体作用，引导高校注重内涵发展，专注特色专业建设，提升办学水平和核心竞争力。从考生的角度考虑，进一步增加考生选择机会，引导考生结合个人志向、学科兴趣、个性特长，理性选择适合自己的学校和专业，促进考生成才成长。从社会的角度考虑，有利于扭转简单用录取批次评价不同类型高校的片面导向，有利于促进高校毕业生平等就业，推动高等教育公平发展。

10. 普通类、体育类、艺术类各批次录取控制分数线是如何划定的？

根据高校在我省安排的招生计划数、生源情况、考生成绩等因素，分科类、相应类别和科目类，确定各批次录取控制分数线。

（1）普通类

本、专科录取控制分数线按照普通类（历史等科目类）、普通类（物理等科目类）本科和专科层次招生计划的一定比例，并结合生源情况等因素分别划定。

（2）体育类

本、专科录取控制分数线按照体育类（历史等科目类）、体育类（物理等科目类）本科和专科层次招生计划的一定比例，并结合考生文化分、专业分等因素分别划定。

（3）艺术类

本、专科录取控制分数线按照艺术类（历史等科目类）、艺术类（物理等科目类）以及不同专业类别（美术类省统考、音乐类〔声乐、器乐〕省统考、广播电视编导专业省统考、艺术

类专业校考)本科和专科层次招生计划的一定比例,并结合考生文化分、专业分等因素分别划定。

经教育部批准的部分独立设置本科高校(含部分艺术类本科专业参照执行的少数高校)的艺术类本科专业录取控制分数线由各校自行划定。

11. 特殊类型招生控制线是如何划定的,有什么作用?

特殊类型招生控制线按照普通类(历史等科目类)、普通类(物理等科目类),参照往年文理科类本一批次招生计划比例分别划定。主要用于高校专项、综合评价、高水平艺术团等特殊类型院校(专业)以及其他有相应文化要求的院校(专业)招生录取的参考。

三、关于志愿设置和填报

12. 2021年在志愿设置和填报方面有哪些主要变化?

与改革前相比,志愿填报单位、志愿数量和填报要求发生了变化。

(1) 志愿填报单位

改革前以“院校”为志愿填报单位,1所院校即为1个志愿填报单位,按“院校+专业(类)”的方式进行志愿填报。改革后以“院校专业组”为志愿填报单位,1个院校专业组即为1个志愿填报单位,按“院校专业组+专业(类)”的方式进行志愿填报。

(2) 志愿数量

增加平行志愿数量。改革前各批次平行志愿设置8个院校志愿,征求平行志愿设置10个院校志愿。改革后,普通类的本科批次和专科批次,设置40个院校专业组平行志愿,普通类本科提前批次、体育类各批次以及艺术类实行平行志愿的批次,设置20个院校专业组平行志愿;征求平行志愿设置与相应批次平行志愿设置一致。

(3) 填报要求

改革后,考生填报志愿时,考生的选考科目须符合拟填报院校专业组的选考科目要求。

我省填报志愿的时间段和填报方式与改革前相同,仍采用在高考文化成绩公布后,分本、专科两个阶段组织网上填报志愿的方式。

13. 如何理解“院校专业组+专业(类)”的志愿模式?

志愿填报与投档录取采用“院校专业组+专业(类)”模式。“院校专业组”指的是某一高校对考生选考科目要求相同的专业(类)的组合。一所院校可设置一个或多个“院校专业组”,每个“院校专业组”内可包含数量不等的专业(类)。同一“院校专业组”内各专业(类)对考生的选考科目要求相同。同一院校选考科目要求相同的专业(类)也可分设在不同的院校专业组中。

具体说,一所院校被拆分成若干个院校专业组,每个院校专业组内包含若干个专业(类)。改革

前，考生填报某一院校志愿时，可在该院校文科、理科等某一科类下的所有专业中选择专业；改革后，考生填报某一院校专业组志愿时，只能在该院校专业组内的所有专业中选择专业。如果拟报考某院校的两个专业分布在该院校的不同院校专业组中，考生须分别填报两个专业所在的院校专业组志愿。

例：“A 大学专业组 4”选考科目要求为首选科目物理、再选科目不限，包括通信工程 等若干专业；“A 大学专业组 5”选考科目要求为首选科目物理、再选科目化学或生物，包 括临床医学等若干专业。如考生拟同时报考 A 大学通信工程和临床医学 2 个专业，应同时符合以上 2 个专业的选考科目要求，填报“A 大学专业组 4”和“A 大学专业组 5”两个院校 专业组志愿，并分别在两个院校专业组中填报通信工程、临床医学专业志愿。

14. 各批次志愿是怎样设置的？

(1) 普通类

本科提前批次设置 20 个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿设置 6 个专业志愿和 1 个专业服从调剂志愿。本科批次和专科批次分别设置 40 个院校专业组志愿，每个院校专业 组志愿设置 6 个专业志愿和 1 个专业服从调剂志愿。各批次平行志愿录取结束后，设置征求平行志愿，征求平行志愿设置与相应批次平行志愿设置一致。

(2) 体育类

本科提前批次和专科批次分别设置 20 个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿设置 4 个专业志愿和 1 个专业服从调剂志愿。各批次平行志愿录取结束后，设置征求平行志愿，征 求平行志愿设置与相应批次平行志愿设置一致。

(3) 艺术类

设置传统（顺序）志愿、平行志愿两种方式。本科提前批次中第 1 小批和第 3 小批实行传统（顺序）志愿，第 2 小批实行平行志愿。专科批次中，使用校考成绩录取的专业实行传统（顺序）志愿，使用省统考成绩录取的专业实行平行志愿。专科批次中，艺术类考生只能在传统（顺序）志愿或平行志愿中选择其一填报。

传统（顺序）志愿设置 1 个院校专业组志愿，包括 4 个专业志愿和 1 个专业服从调剂志 愿。平行志愿设置 20 个院校专业组志愿，每个院校专业组志愿设置 4 个专业志愿和 1 个专 业服从调剂志愿。各批次志愿录取结束后，设置征求志愿，征求志愿设置与相应批次志愿设 置一致。

15. 特殊类型志愿是如何设置的？填报特殊类型志愿有何要求？

高校专项、综合评价、高水平艺术团、高水平运动队等特殊类型志愿实行传统（顺序） 志愿，设置 1 个院校专业组志愿，包括 6 个专业志愿和 1 个专业服从调剂志愿。高校专项、 综合评价、高水 平艺术团、高水平运动队 4 类志愿之间不得兼报。

填报高校专项、综合评价、高水平艺术团、高水平运动队志愿的考生须符合相关院校相应招生资格，且高考成绩等达到有关要求。

16. 体育类、艺术类考生可以兼报普通类专业吗？

体育类、艺术类考生也可兼报普通类专业。本科提前批次的普通类的各类院校（专业）、体育类提前录取本科院校、艺术类提前录取本科院校等均不能同时兼报。专科批次的定向培养士官计划与体育类、艺术类不能兼报。

17. 志愿填报时，考生选考科目应如何对应高校选考范围要求？

高校依据教育部有关文件要求，提出本校招生专业（类）的选考科目要求，考生应对应高校招生专业（类）的选考科目要求，精准填报。一是符合首选科目“历史”“物理”要求。比如，历史等科目类下的专业，只有首选科目为历史的考生才能填报；物理等科目类下的专业，只有首选科目为物理的考生才能填报。二是符合再选科目要求。（1）不提再选科目要求的，符合首选科目要求的考生均可填报；（2）提出1门再选科目要求的，考生必须选考该科目方可填报，如某校某专业对化学科目提出要求，符合首选科目要求且选考化学的考生才能填报；（3）提出2门再选科目要求且均须选考的，考生须同时选考这2门科目方可填报，如某校某专业对化学和生物科目提出要求，符合首选科目要求且同时选考化学和生物科目的考生才能填报；（4）提出2门再选科目要求且只需选考其中1门的，考生选考该2门科目中的任意1门即可填报，如某校某专业要求考生选考化学或生物科目，符合首选科目要求且只要选考科目中有化学或生物科目的考生即可填报。

18. 如何查询招生院校对选择性考试科目的要求？

考生可以通过江苏省教育考试院门户网站（网址 <https://www.jseea.cn/>），或通过我省《2021 招生计划专刊》查询各高校院校专业组的选考科目要求。

19. 考生填报志愿时应注意哪些事项？

考生要认真做好填报志愿的准备工作，仔细阅读拟报考高校的招生章程和我省招生计划专刊等，了解有关招生政策和要求。根据自己的成绩、选考科目、志向、体检结论等，慎重报考。省教育考试院将开发专门的志愿填报服务系统，提供招生院校专业选科要求等信息查询、志愿预填报等服务，帮助考生进行志愿填报。

四、关于投档录取

20. 2021 年录取方式是什么，有什么变化？

2021 年，我省普通高校招生依据统一高考和高中学业水平考试成绩，参考综合素质评价实施录取。按历史等科目类、物理等科目类分别编制招生计划、分开划线、分开录取。考生志愿由“院校专业组+专业（类）”组成，一个院校专业组为一个志愿单位，主要实行平行志愿的投档方式，部分特

殊类型及有相关要求的招生除外。

与改革前相比，主要变化为：

- (1) 由投档到院校变为投档到院校专业组。
- (2) 专业调剂范围不同。改革前，专业服从调剂志愿可在招生院校未录满专业中进行调剂，改革后，只能在同一个院校专业组内未录满专业中进行专业调剂。

21. 如何理解院校专业组平行志愿投档规则？

院校专业组平行志愿投档是以院校专业组为投档单位，按照“按分排序，遵循志愿”的原则进行投档。平行志愿投档时，按考生投档分从高分到低分排序，依次检索考生所填院校专业组志愿，一经出现符合投档条件的院校专业组，即向该院校专业组投档。如没有出现符合投档条件的院校专业组，则不能投档。上述过程完成后，无论档案是否投出，均视为该考生已享受了本批次平行志愿投档机会。如果考生档案投档到某院校专业组后，因故被退出，将不再补投到该批次平行志愿的其他院校专业组。

22. 平行志愿投档时，普通类、体育类、艺术类考生的投档分是如何构成的？

平行志愿投档时，普通类、体育类、艺术类考生的投档分按以下规则执行。

普通类考生的投档分为高考文化分。

体育类和艺术类考生的投档分由高考文化分和专业分按一定比例构成。具体构成办法为：

(1) 体育类：投档分=[(高考文化分：文化满分)×0.7+(专业分4■专业满分)×0.3]×750,结果四舍五入取整。

(2) 美术类、广播电视编导专业：投档分=[(高考文化分！文化满分)×0.6+(专业分4■专业满分) _>. 4]×750,结果四舍五入取整。

(3) 音乐类：投档分为专业分。

普通类、体育类、艺术类考生如符合照顾加分投档政策，则按有关规定在考生高考文化分的基础上增加一定分数投档。根据教育部有关规定，所有高考加分项目及分值均不得用于不安排分省分专业招生计划的招生项目。

23. 平行志愿投档时，考生投档分相同时如何排序？

普通类使用平行志愿投档时，如考生投档分相同，依次按语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档。

体育类、艺术类使用平行志愿投档时，如考生投档分相同，依次按高考文化分、语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则

全部投档。

6.9 重庆填报录取模式

一、考试安排

2021年，我市普通高校招生统一考试（以下简称统一高考）实行“3+1+2”模式。“3”指全国统一考试语文、数学、外语（含听力，下同）3科；“1”指普通高中学业水平选择性考试首选科目1科；“2”指普通高中学业水平选择性考试再选科目2科。在普通高中学业水平选择性考试中，物理、历史为首选科目，考生只能且必须选择其中1科报考；思想政治、地理、化学、生物学4科为再选科目，考生只能且必须选择其中2科报考。

统一高考总成绩由全国统一考试的语文、数学、外语3科成绩和学业水平选择性考试首选科目1科、再选科目2科成绩组成，总分为750分。其中，全国统一考试科目语文、数学、外语的分值均为150分，总分450分；学业水平选择性考试每科原始分值均为100分，首选科目成绩以原始分计入总成绩，再选科目成绩以等级转换分（每科满分仍为100分）计入总成绩，总分300分。

（一）全国统一考试

全国统一考试科目由国家统一命题，考试时间安排在6月7日全天和6月8日下午，其中语文考试时长为150分钟，数学、外语考试时长均为120分钟。

| 日期 | 科目及时间 | |
|------|----------------|----------------------|
| 6月7日 | 语文(9:00-11:30) | 数学(15:00-17:00) |
| 6月8日 | | 外语(含听力)(15:00-17:00) |

（二）普通高中学业水平选择性考试

普通高中学业水平选择性考试科目由我市自主命题，考试时间安排在6月8日上午和6月9日全天，每科考试时长均为75分钟。

重庆市普通高中学业水平选择性考试时间安排表

| 日期 | 科目及时间 |
|------|--------------------|
| 6月8日 | 物理/历史 (9:00-10:15) |

| | | | | |
|------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 6月9日 | 化学 (8:30-9:45) | 地理 (11:00-12:15) | 思想政治 (14:30-15:45) | 生物学 (17:00-18:15) |
|------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|

二、志愿填报及投档录取

(一) 计划编制

按照普通类、艺术类、体育类3个类别，分本科、专科2个层次编制在渝招生计划。普通类招生计划按照首选科目物理、历史分别编制，艺术类、体育类招生计划不分物理、历史编制。独立设置本科艺术院校（含参照执行院校）、高水平艺术团等可不编制分省招生计划。

(二) 批次及志愿设置

按照普通类、艺术类、体育类3个类别分别设置批次，各批次实行专业（类）平行志愿（以下简称专业平行志愿）或院校顺序志愿。

专业平行志愿以“1个专业（类）+1所学校”为1个志愿；院校顺序志愿以“1所学校+6个专业（类）”为1个志愿，并设置是否服从专业调剂选项。

1. 普通类。设置本科提前批、本科批、高职专科提前批、高职专科批4个批次。

(1) 本科提前批，分为A段和B段。本科提前批A段包括有面试、体检（体测）等特殊要求的本科招生专业及计划，设置2个院校顺序志愿；本科提前批B段包括其他按规定可纳入提前批次录取的本科招生专业及计划，设置60个专业平行志愿。

(2) 本科批。除本科提前批及有关特殊类型以外的其他本科招生专业及计划（含地方专项、少数民族预科、民族班等），设置96个专业平行志愿。

(3) 高职专科提前批。有面试、体检（体测）等特殊要求及其他按规定可纳入提前批次录取的专科招生专业及计划，设置2个院校顺序志愿。

(4) 高职专科批。除高职专科提前批以外的其他专科招生专业及计划，设置96个专业平行志愿。

2. 艺术类。设置艺术本科提前批、艺术本科批、艺术专科批3个批次。

(1) 艺术本科提前批。独立设置艺术院校（含参照执行院校）本科招生专业及计划，设置1个院校志愿。

(2) 艺术本科批，分为A段和B段。艺术本科批A段包括认定我市专业统考成绩的艺术类本科招生专业及计划，设置60个专业平行志愿；艺术本科批B段包括除艺术本科提前批以外的由招生高校单独组织校考的艺术类本科招生专业及计划，设置2个院校顺序志愿。

(3) 艺术专科批。认定我市专业统考成绩的艺术类专科招生专业及计划，设置60个专业平行志愿。

3. 体育类。设置体育本科批、体育专科批 2 个批次。

(1) 体育本科批。体育类本科招生专业及计划，设置 60 个专业平行志愿。

(2) 体育专科批。体育类专科招生专业及计划，设置 60 个专业平行志愿。

4. 强基计划、香港高校自主招生、民族传统体育和运动训练专业单独招生、飞行技术专业招生等安排在普通类本科提前批 A 段前进行。

高校专项、高水平艺术团、高水平运动队招生安排在招生高校普通计划所在批次前投档录取。

保送生、残疾单招、消防单招等按照相关招生规定投档录取。

5. 凡兼报普通类志愿的艺术类、体育类考生，录取时先按照艺术类、体育类志愿投档，在其所填报的艺术类、体育类志愿录取结束后，未被艺术类、体育类录取的，转入普通类并按照普通类录取进程参与相应批次投档。

6. 各批次投档后未完成的计划，向符合条件的考生公开征集志愿。

(三) 录取控制分数线划定

1. 普通类。根据考生文化成绩（含统一高考总成绩和政策性加分，下同），按照招生计划数的一定比例，综合生源等情况，按照选考物理、历史分别划定普通类本科、专科录取最低控制分数线。同时，按照选考物理、历史分别划定特殊类型资格线，用于强基计划、高校专项、高水平艺术团等特殊类型招生。

2. 艺术类、体育类。根据艺术类各类别、体育类考生文化成绩及专业统考成绩，按照招生计划数的一定比例，综合生源等情况，分别划定艺术类各类别本科、专科和体育类本科、专科录取最低控制文化分数线及专业分数线。根据艺术类各类别专业统考成绩划定相应类别校考资格线。

(四) 志愿填报

1. 时间安排。填报志愿时间集中安排在统一高考成绩公布后进行。各批次征集志愿填报时间及相关要求，根据录取进程提前公布。

2. 填报方式。实行网上填报志愿，考生在规定时间内登录指定网站及填报系统完成填报。考生填报志愿应由考生本人自主完成，任何组织或个人不得代替考生填报志愿。

3. 相关要求。考生填报志愿须符合所填高校招生计划类别和专业（类）的选考科目要求。按“物理”编制的招生专业及计划，仅限首选科目为物理的考生填报；按“历史”编制的招生专业及计划，仅限首选科目为历史的考生填报。

考生填报志愿还须符合相应的资格条件。填报艺术类、体育类专业志愿的考生应专业考试合格；填报综合评价招生、高水平艺术团、高水平运动队的考生须经过相应测试选拔程序和资格公示；填报国家专项、高校专项、地方专项、高中贫困毕业生专项等专项计划的考生须具备相应的专项资格；填

报少数民族预科、民族班、定向招生等的考生须满足民族、户籍等条件。

报考军队、公安、定向培养士官招生等的考生，填报志愿后需参加相应的面试、体检、体能测试、考核（考察）等，合格后方具备投档资格。

考生填报志愿前，应充分了解所填报高校招生章程相关规定以及公布招生计划中的备注信息等，因填报志愿不符合要求未被投档或录取的，责任由考生自负。

（五）投档原则及办法

1. 专业平行志愿批次。依据“分数优先、遵循志愿、一轮投档”的原则，按照考生投档排序位次进行投档。

普通类根据考生文化成绩排序，如考生文化成绩相同则按照同分排序规则确定位次。

艺术类、体育类在考生文化成绩、专业成绩分别达到我市当年最低录取控制分数线的前提下，根据考生综合成绩（或专业成绩）排序确定位次，成绩计算按《重庆市教育考试院关于重庆市2018年普通高校艺术类、体育类专业招生录取实行平行志愿的通知》（渝教考发〔2017〕145号）的规定执行。如考生综合成绩（或专业成绩）相同时，则按本方案规定的同分排序规则确定位次。

2. 院校顺序志愿批次。普通类依据“志愿优先、遵循分数”的原则，先按照第一志愿考生投档排序位次和高校调档比例进行投档，高校录取时退出差额或计划不满额的，依志愿顺序按照排序位次补投符合要求的考生。投档排序位次根据考生文化成绩确定，如考生文化成绩相同则按照同分排序规则确定（军队院校等有特殊规定的除外）。

艺术类校考合格且文化成绩、专业成绩均符合相关要求的考生，按照志愿顺序全部投档。

3. 同分排序规则。普通类考生文化成绩相同时，依次比较语文数学总成绩、语文或数学中的单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩由高到低排序。

艺术类、体育类考生综合成绩（或专业成绩）相同时，首先比较统一高考总成绩，若相同再按普通类同分排序规则依次比较，由高到低排序。

4. 综合素质评价档案使用。投档时，将普通高中学生综合素质评价档案提供给高校，作为高校招生录取的重要参考，其具体使用办法由招生高校在招生章程中向社会公布。

5. 已录取考生不得参加后续批次的投档录取。

6.10 辽宁填报录取模式

一、考试安排

2021年，我省普通高校招生考试实行“3+1+2”模式，包括全国统一高考语文（汉语）、数学、外语（含笔试和听力）3门科目，以及考生自主选择的普通高中学业水平选择性考试（以下简称选择性考试）3门科目。其中，选择性考试科目包括物理、化学、生物学、思想政治、历史、地理6门科目，考生首先在历史、物理2门科目中自主选择1门作为首选考试科目，然后在化学、生物学、思想政治、地理4门科目中自主选择2门作为再选考试科目。

实行本民族语和汉语（双语）教学的少数民族高中的朝鲜族或蒙古族考生和经省教育厅同意在非少数民族高中附设蒙生班学习的蒙古族考生，可报名参加高考“汉语”和“民族语文”学科考试。汉语和少数民族语文成绩分别按50%计入总分，但汉语成绩必须达到合格水平方能录取。蒙语文考试中设蒙语听力考试，蒙语听力考试满分为30分，蒙语听力考试得分计入考生蒙语文成绩和高考成绩。

（一） 全国统一高考

统一高考科目使用全国统一命题试卷，考试时间安排为：6月7日9:00至11:30语文（汉语），15:00至17:00数学；6月8日15:00至17:00外语（英、日、俄）。

（二） 选择性考试

选择性考试由我省自主命题，考试时间安排为：6月8日9:00至10:15历史/物理；6月9日8:30至9:45化学，11:00至12:15地理，14:30至15:45思想政治，17:00至18:15生物学。

（三） 少数民族语文考试

朝语文、蒙语文科目由我省自主命题，考试时间安排为：6月10日9:00至11:30。

二、 录取办法

（一） 科类设置

从2021年起，我省普通高校招生依据统一高考和选择性考试成绩，参考综合素质评价进行录取。投档时将学生综合素质评价情况提供给招生高校，具体使用办法由招生高校在招生章程中予以明确。根据选择性考试中首选考试科目为历史和物理划分为“历史学科类”和

“物理学科类”。我省将按历史学科类和物理学科类两个类别分列本科、高职（专科）招生计划，分别划定招生录取文化课控制分数线，分别进行投档录取。

考生按考试科类分历史学科类和物理学科类；按报考类别分普通类（历史学科类、物理学科类）、艺术类（历史学科类、物理学科类）、体育类（历史学科类、物理学科类）。招生录取工作分科类按照批次设置顺序进行。

考生填报志愿时，历史学科类考生只能填报历史学科类的院校（专业），物理学科类考生只能填报物理学科类的院校（专业）。艺术类考生既可填报艺术类的院校（专业）也可对应兼报普通类的院

校（专业），体育类考生既可填报体育类的院校（专业）也可对应兼报普通类的院校（专业）。

（二） 批次设置

1. 普通类录取批次划分为：本科提前批、本科批、高职（专科）提前批、高职（专科）批。经教育部和省招考委批准的军队、公安类等院校的专业列入本（专）科提前批次招生。高校强基计划招生录取安排在艺术类本科提前批次投档工作开始前进行，被录取考生不再参加后续高考志愿录取。高校综合评价录取安排在普通类本科提前批次招生，考生须将综合评价录取院校填报在本科提前批的第一顺序志愿。高水平艺术团招生、高水平运动队招生、教育部有关高校面向我省农村学生单独招生（以下简称教育部高校专项计划招生）录取安排在普通类本科批次投档工作开始前进行。教育部直属高校公费师范生招生录取安排在本科提前批次。农村订单定向医学生免费培养招生（以下简称免费医学定向生）安排在普通类高职（专科）提前批次录取，考生须将免费医学定向生承办院校（辽东学院）填报在普通类高职（专科）提前批的第一顺序志愿。辽宁省重点高校招收农村学生专项计划招生、边防军人子女预科班、民族班、少数民族预科班招生安排在本科批录取。

2. 艺术类录取批次划分为：本科提前批、本科批、高职（专科）批。

3. 体育类录取批次划分为：本科批、高职（专科）批。

（三） 志愿设置

1. 常规志愿

（1）普通类

普通类本科提前批、高职（专科）提前批实行有序志愿投档，设置2个有序的院校志愿，每个院校设4个专业志愿和专业服从志愿（专业服从志愿如填服从，视为服从该校所有系科、专业；填写不服从或不填写的，一律视为不服从，服从与否均为无条件。下同）。

本科批次实行平行志愿投档，设置112个“专业+学校”志愿，1个“专业+学校”为1个志愿，考生可填报的志愿最大数量为112个，可以填满所有志愿，也可选择填报其中部分志愿。

高职（专科）批次实行平行志愿投档，设置60个“专业+学校”志愿，1个“专业+学校”为1个志愿，考生可填报的志愿最大数量为60个，可以填满所有志愿，也可选择填报其中部分志愿。

（2） 艺术类

本科提前批设1个院校志愿，每个院校设4个专业志愿和无条件的专业服从志愿。

本科批录取分为两个阶段：第一阶段实行平行志愿投档，第二阶段实行有序志愿投档。使用我省艺术类省统考成绩并执行我省统一投档原则的美术学类 and 设计学类、播音与主持艺术、广播电视编导、表演、戏剧影视导演、戏剧影视文学、音乐学、音乐表演、舞蹈学、舞蹈编导、舞蹈表演专业（以上专业简称省统考专业）在本科批第一阶段录取，实行以“专业（含专门化）+学校”为单位的志愿模

式，1个“专业（含专门化）+学校”为1个志愿，考生可填报的志愿最大数量为60个，可以填满所有志愿，也可选择填报部分志愿。使用校考成绩录取的本科院校其它艺术类专业及不执行我省统一投档原则的省统考专业，在本科批第二阶段录取，设2个有序的院校志愿，每个院校设4个专业志愿和无条件的专业服从志愿。

艺术类高职（专科）批院校录取分为两个阶段：第一阶段实行平行志愿投档，第二阶段实行有序志愿投档。使用我省艺术类省统考成绩并执行我省统一投档原则的省统考专业在高职（专科）批第一阶段录取，实行以“专业（含专门化）+学校”为单位的志愿模式，1个“专业（含专门化）+学校”为1个志愿，考生可填报的志愿最大数量为30个，可以填满所有志愿，也可选择填报部分志愿。使用校考成绩录取的艺术类专业及不执行我省统一投档原则的省统考专业，在高职（专科）批第二阶段录取，设2个有序的院校志愿，每个院校设4个专业志愿和无条件的专业服从志愿。

（3） 体育类

本科批次实行平行志愿投档，设置50个“专业+学校”志愿，1个“专业+学校”为1个志愿，考生可填报的志愿最大数量为50个，可以填满所有志愿，也可选择填报其中部分志愿。

高职（专科）批次实行平行志愿投档，设置30个平行“专业+学校”志愿，1个“专业+学校”为1个志愿，考生可填报的志愿最大数量为30个，可以填满所有志愿，也可选择填报其中部分志愿。

2. 征集志愿 我省普通类本科提前批（除综合评价录取院校外）、本科批和高职（专科）批实行“征集志愿”补充录取；艺术类本科批、高职（专科）批，实行“征集志愿”补充录取；体育类各批次均实行“征集志愿”补充录取。“征集志愿”设置与原批次相同。

3. 特殊类型招生志愿

高水平艺术团招生、教育部高校专项计划招生和高水平运动队招生合并单设志愿栏（简称特殊类型招生志愿）。特殊类型招生志愿设1个院校志愿，6个专业志愿和专业服从志愿。

（四） 考试成绩构成

考生总成绩由统一高考的语文、数学、外语成绩和选择性考试科目成绩构成，总分为750分。其中，语文和数学以原始分计入总成绩，满分均为150分。外语科目满分150分，其中听力部分30分，笔试部分120分；听力成绩不计入外语成绩，外语成绩以考生外语笔试成绩的1.25倍计入，按照四舍五入的原则取整。选择性考试中历史、物理2门首选科目以原始分计入考生总成绩，每科满分为100分；化学、生物学、思想政治、地理4门再选科目以转换后的等级分计入考生总成绩，每科满分为100分。

（五） 划线和投档办法

招生录取文化课控制分数线按考生总成绩划定。各批次招生录取文化课控制分数线按普通历史

学科类、普通物理学科类、艺术历史学科类、艺术物理学科类、体育历史学科类、体育物理学科类分别划定。所有高考加分项目及分值均不得用于不安排分省分专业招生计划的 招生项目。

1. 普通类

普通类本科、专科招生录取文化课控制分数线按照普通类（历史学科类、物理学科类）相应层次招生计划数的一定比例，并结合考生成绩、生源情况等因素分别划定。教育部高校专项计划、高水平艺术团等特殊类型招生设特殊类型招生录取文化课控制分数线，按照普通类（历史学科类、物理学科类）本科招生计划数的一定比例划定。

高水平运动队招生录取文化课成绩一般不得低于普通类（历史学科类、物理学科类）本科招生录取文化课控制分数线；少数体育测试成绩特别突出的考生按教育部有关要求单独划定招生录取文化课控制分数线（历史学科类、物理学科类）。

普通类本科批、高职（专科）批按照考生总成绩从高分到低分排序，遵循考生填报的“专业+学校”志愿顺序，按招生计划 1:1 比例投档。

2. 艺术类

艺术类（历史学科类、物理学科类）本科招生录取文化课控制分数线以普通类本科招生录取文化课控制分数线为基数，按教育部要求划定。

我省艺术类专业按历史学科类、物理学科类分别投档录取。

艺术类本科提前批录取院校、艺术类本科批第二阶段录取院校和艺术类高职（专科）批第二阶段录取院校，投档时遵循考生志愿顺序，按招生录取文化课控制分数线，将报考该校的考生档案提供给有关院校，由有关院校按考生拟录取专业招生录取文化课控制分数线、招生章程规定进行录取。

本科批第一阶段、高职（专科）批第一阶段平行志愿按以下方式投档：

- (1) 美术学类和设计学类专业按综合分投档。综合分计算方法为：文化课成绩/2+专业 课成绩。
- (2) 戏剧影视导演专业按综合分投档。综合分计算方法为：文化课成绩/文化课总分 $\times 100 \times 70\%$ + 专业课成绩/专业课总分 $\times 100 \times 30\%$ 。
- (3) 播音与主持艺术专业按综合分投档。综合分计算方法为：文化课成绩/文化课总分 $\times 100 \times 50\%$ + 专业课成绩/专业课总分 $\times 100 \times 50\%$ 。
- (4) 音乐学专业按综合分投档。综合分计算方法为：文化课成绩/文化课总分 $\times 100 \times 60\%$ + 专业课成绩/专业课总分 $\times 100 \times 40\%$ 。
- (5) 戏剧影视文学专业、广播电视编导专业按文化课成绩投档，综合分即文化课成绩。

(6) 表演专业、舞蹈学专业、舞蹈编导专业按专业课成绩投档，综合分即专业课成绩。

(7) 音乐表演专业、舞蹈表演专业按“专门化”成绩投档，综合分即“专门化”成绩。

参加我省本科批第一阶段、高职（专科）批第一阶段平行志愿录取院校的艺术类专业须按“专业（或专门化）+学校”方式编制招生计划且执行我省统一投档原则。其中，音乐表演、舞蹈表演专业按“专门化”方式编制招生计划；音乐学（音乐教育）专业可按“专业”或“专门化”方式编制招生计划，如按专业设置，若考生取得音乐学专业多个“专门化”成绩，则按考生加试“专门化”中的最高成绩计算综合分。

本科批第一阶段、高职（专科）批第一阶段平行志愿投档原则为：对省统考成绩合格且达到艺术类招生录取文化课控制分数线的考生，按照考生的综合分（保留1位小数）从高分到低分排序，遵循考生填报的“专业+学校”志愿顺序，按招生计划1:1比例投档。

3. 体育类

体育专业（历史学科类、物理学科类）招生录取文化课控制分数线综合考生成绩、生源情况、招生计划数等因素，按一定比例划定。本科批、高职（专科）批平行志愿按以下方式投档。

(1) 本科批在平行志愿投档时，按照考生“文化课成绩/7.5+专业课成绩”形成的综合分从高分到低分，按1:1比例投档。

(2) 高职（专科）批在平行志愿投档时，按照考生“文化课成绩/5+专业课成绩”形成的综合分从高分到低分，按1:1比例投档。

(六) 平行志愿同分排序规则

实行平行志愿投档统一录取模式的批次或阶段，考生成绩相同时，普通类依次按语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩，由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档；艺术类、体育类依次按文化总分、语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩，由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档。

(七) 高等职业教育分类考试招生

我省将完善高等职业教育分类考试招生办法，将高等职业教育考试招生与普通本科教育考试招生相对分开。普通高中学生须参加高中学业水平合格性考试和招生院校组织的职业适应性测试，招生院校参考考生学业水平合格性考试成绩，以职业适应性测试成绩、综合素质评价为主要依据，择优录取。

也可以通过普通高考到高职院校学习。中等职业学校毕业生，实行“文化素质+职业技能”的考试评价方式，由省统一组织实施。

6.11 广东填报录取模式

（一） 考试科目

2021年夏季高考实行“3+1+2”模式，“3”为全国统一高考科目的语文、数学、外语，“1+2”为广东省普通高中学业水平选择性考试（下称：选择性考试）科目。报考艺体类专业（含音乐类、美术类、书法类、舞蹈类、广播电视编导类、体育类，下同）的考生还需参加相应专业术科全省统一考试。

数学不分文理。外语选考语种为英语、俄语、日语、法语、德语、西班牙语中的一种。外语语种为英语的考生，须参加英语听说考试，英语听说考试单独举行。

（二） 考试时间

注：全国统一高考科目考试时间安排以教育部公布的为准，如有调整，我省选择性考试

科目的考试安排将做相应调整。

注：2021年夏季高考的美术、书法、广播电视编导类专业术科统考已于2020年12月6日举行。

（三） 录取工作

1. 招生批次及志愿设置。

2021年夏季高考分为提前、本科、专科（高职）三个批次。

（1） 提前批次。

① 提前批次分为本科提前和专科提前两个部分。本科提前部分安排在普通本科院校录取开始前进行，专科提前部分安排在普通本科院校录取结束后、普通专科院校录取开始前进行。

本科提前部分包括空军招飞院校，军检院校（含需政审、面试、体检的军队、武警、公安、司法、消防、民航招飞院校），独立设置本科艺术院校（含参照）及经批准的本科院校艺术专业，经批准的非军检本科院校的师范、农林、小语种等专业，本科层次的教师专项计划和卫生专项计划，高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、综合评价等特殊类型招生院校。

专科提前部分包括专科提前院校和专科层次卫生专项计划。

② 志愿设置。

本科提前部分院校志愿设置：空军招飞院校设1个志愿；军检院校（含需政审、面试、体检的军队、武警、公安、司法、消防、民航招飞院校）设10个平行志愿；独立设置本科艺术院校（含参照）

及经批准的本科院校艺术专业的“统考+校考”设1个志愿、校考设1个志愿；经批准的非军检本科院校的师范、农林、小语种等专业设20个平行志愿；本科层次教师专项计划设10个平行志愿；本科层次卫生专项计划设10个平行志愿；高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、综合评价等特殊类型招生设1个志愿。

专科提前部分院校志愿设置：专科提前院校设5个平行志愿；专科层次卫生专项计划设10个平行志愿。

(2) 本科批次。

① 本科批次包括普通类本科院校（含地方专项计划、少数民族班、各类预科班）、艺体类本科院校。

② 志愿设置：普通类本科院校（含地方专项计划、少数民族班、各类预科班）设45个平行志愿；艺体类本科院校统考设20个平行志愿；艺术类本科院校“统考+校考”设2个顺序志愿；艺术类本科院校校考设2个顺序志愿。

(3) 专科(高职)批次。

① 专科(高职)批次包括普通类专科院校和艺体类专科院校。

② 志愿设置：普通类专科院校设45个平行志愿；艺体类专科院校统考设20个平行志愿；艺术类专科院校校考设2个顺序志愿。

以上各批次各类型院校均实行院校专业组投档录取模式，每个院校专业组包含6个专业志愿和1个是否服从专业调剂选项。

2. 计划编制。

各院校按院校专业组方式编制在粤招生计划。院校公布计划须具体编制到院校专业组内各专业。不分省计划的特殊类型招生专业，按国家有关规定执行。

(1) 院校根据招生专业人才培养对学生学科专业基础的需要，在物理、历史2门选择性考试科目中提出1门要求，在思想政治、地理、化学、生物学4门选择性考试科目中再提出不超过2门科目要求。院校专业组由考试科目相同、招生条件要求相同的若干专业组成。

(2) 普通类专业分普通类(物理)、普通类(历史)两类，分别编制院校专业组及招生专业计划。

(3) 艺体类专业统一编制院校专业组及招生专业计划，不分物理、历史。

(4) 一所院校可设置一个或多个院校专业组，每个院校专业组内可包含数量不同的专业。同一院校考试科目要求相同的专业可以设在同一个院校专业组内，也可以分设在不同的院校专业组中，但每个院校专业组内各专业的考试科目要求必须相同。院校在安排院校专业组时，原则上同专业组内各专业要求(含性别、身体条件、外语语种等)应相同。

(5) 专科(高职)批次除部分有特殊要求的专业需单独编组外,其他专业原则上只分普通类(物理)、普通类(历史)、艺体类(不分物理、历史,按术科类别区分为不同的组)三大类组合。

3. 志愿填报。

(1) 高考成绩公布后填报志愿,除强基计划外,提前批、本科批、专科批三个批次同时填报,分开录取。具体志愿填报时间及安排另行通知。

(2) 考生以院校专业组为单位填报志愿,一个院校专业组即为一个独立的志愿、一个投档单位。可以填满所有可填志愿,也可以只选择填报部分志愿。

(3) 志愿填报要求:

考生应根据本人实际情况,结合自身兴趣、爱好及考试成绩,合理选择各批次具备填报资格的志愿,填报志愿时务必仔细阅读相关院校的招生章程,了解招生专业对选考科目、身体条件、成绩要求等规定。因未认真阅读院校招生章程,填报了不符合报考条件的志愿,导致不能被录取的责任由考生自负。

考生对照院校专业组提出的选考科目要求填报志愿。院校专业(类)选考科目要求分为首选科目要求和再选科目要求。首选科目要求从物理、历史2门科目中确定;再选科目要求从思想政治、地理、化学、生物学4门科目中确定。

① 考生的首选科目须符合高校对首选科目的要求。选考物理的考生只能填报物理科目组合下的院校和专业,选考历史的考生只能填报历史科目组合下的院校和专业。

② 再选科目要求。高校对再选科目的要求分为四种:

一是不提再选科目要求的,符合首选科目要求的考生均可报考;

二是提出1门再选科目要求的,考生必须选考该科目方可报考。如某校某专业对化学科目提出要求,符合首选科目要求且选考化学的考生才能报考;

三是提出2门再选科目要求且均须选考的,考生须同时选考这2门科目方可报考。如某校某专业对化学和生物学科目提出要求,符合首选科目要求且同时选考化学和生物学科目的考生才能报考;

四是提出2门再选科目要求但只需选考其中1门的,考生选考该2门科目中的任意1门即可报考。如某校某专业要求考生选考化学或生物学科目,符合首选科目要求且只要再选科目中有化学或生物学科目的考生即可报考。

③ 填报高校专项计划、综合评价、地方专项计划志愿的考生须在公示合格名单中;填报高水平艺术团、高水平运动队志愿的考生须先取得相关院校特殊类型招生资格、公示无异议,且高考成绩达到相应控制线。高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、综合评价4类志愿之间不得兼报,考

生只能选择其中一类进行填报。

④ 同批次普通类与艺体类不得兼报，考生只能选择其中一类进行填报。

⑤ 征集志愿填报。对未完成招生计划、参加征集志愿的院校（专业），由省招办统一公布征集志愿资格线。高考成绩在征集志愿资格线上且未被录取的考生才能填报征集志愿。

4•投档原则。

各批次各类型院校实行院校专业组投档录取模式。普通类分物理、历史两类分开划线，分开投档录取；艺体类不分物理、历史按计划类别统一划线，一起投档录取。

(1) 普通类专业依据语文、数学、外语3门全国统一高考科目成绩和考生选择的3门广东省普通高中学业水平选择性考试科目成绩，参考综合素质评价择优录取；艺体类专业依据语文、数学、外语3门全国统一高考科目成绩和考生选择的3门广东省普通高中学业水平选择性考试科目成绩及相应专业术科成绩，参考综合素质评价择优录取。投档时，省招办将学生综合素质评价情况提供给招生院校。综合素质评价情况具体使用办法由招生院校在招生章程中予以明确。

(2) 符合高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、综合评价等特殊类型招生资格，且高考成绩达到相应控制线的考生，全部投档给院校，由院校按照招生章程公布的原则进行录取。

(3) 不安排分省分专业招生计划的院校专业组，投档时不含政策性加分。

5. 投档排序及同分处理。

(1) 根据考生高考成绩合成总分（含政策性加分）从高到低确定投档位序。合成总分（含政策性加分）相同时，比较“3+1+2”考试科目总分（不含政策性加分）高低，高者优先。

(2) “3+1+2”考试科目总分（不含政策性加分）仍相同时，按以下原则进行排列：

第1位序，比较语文加数学两门合计成绩高低，高者优先；

第2位序，比较语文和数学两门中的单科较高成绩高低，高者优先；

第3位序，比较外语成绩高低，高者优先；

第4位序，普通类专业按选考物理、历史分开两类比较物理或历史成绩高低，高者优先；

艺体类专业比较术科统考成绩高低，高者优先；

第5位序，比较两门再选科目中的单科较高成绩高低，高者优先；

第6位序，比较两门再选科目中的单科次高成绩高低，高者优先；

第7位序，单科成绩均相同的同时投档。

6. 录取原则。

(1) 投档后，院校按院校专业组投档结果进行专业录取，录取办法由院校在招生章程中

公布。

(2) 当考生所填专业均已录满时，院校依据考生填报的是否服从专业志愿调剂情况进行专业调剂录取。专业调剂录取只能在考生被投档的院校专业组内未录满专业中按院校录取原则进行调剂录取。

(3) 因不服从专业志愿调剂，不符合专业录取条件（身体条件、文化课成绩、单科成绩等要求）不能被录取的考生，由院校作退档处理。

(4) 高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、综合评价等特殊类型招生录取控制线按照普通类（物理）、普通类（历史），参照往年文理科类本一或本二批次院校招生计划比例分别划定。主要用于高校专项计划、高水平艺术团、高水平运动队、综合评价等特殊类型招生以及其他有相应文化成绩要求的院校（专业）招生录取参考。

(5) 同一院校的不同院校专业组间的计划不能调剂使用。如生源不足，须在征集志愿阶段，经研究决定未完成计划的使用原则。

6.12 福建填报录取模式

一、考试安排

2021年，我省普通高考实行“3+1+2”模式，考试科目由全国统考科目和普通高中学业水平选择性考试科目组成。其中“3”为语文、数学、外语3门全国统考科目；“1”为考生在物理、历史2门首选科目中选择1门，“2”为考生在思想政治、地理、化学、生物4门再选科目中选择2门。报考有外语口语考试要求专业的考生，还应参加全省统一组织的外语口语考试。

全国统考科目由全国统一命题，语文考试时长为150分钟，数学和外语（含听力）考试时长为120分钟，外语听力测试内容安排在外语笔试考试开始前进行。具体考试时间安排按教育部公布时间为准。

选择性考试科目由我省自主命题，每门考试时长均为75分钟，拟参照全国统考科目的考试时间设置。其中，物理和历史考试时间拟安排在6月8日9:00至10:15进行，化学拟安排在6月9日8:30至9:45进行，地理拟安排在6月9日11:00至12:15进行，思想政治拟安排在6月9日14:30至15:45进行，生物拟安排在6月9日17:00至18:15进行。

二、成绩组成

考生高考总成绩由语文、数学、外语3门全国统考科目成绩和3门选择性考试科目成绩组成，满分750分。其中，语文、数学、外语3门每门满分150分，物理、历史、思想政治、地理、化学、生物每门满分100分。语文、数学、外语、物理、历史成绩采用原始分计入；思想政治、地理、化学、生物

成绩依据《福建省普通高中学业水平选择性考试科目赋分办法》转换后计入。

三、计划编制

2021年，我省普通高校招生类别分为普通类、艺术类、体育类，每类招生计划按照物理科目组合、历史科目组合分列编制，高校按照教育部和我省有关计划编制原则和要求编制招生计划。选考物理科目的考生只能填报物理科目组合的院校和专业，选考历史科目的考生只能填报历史科目组合的院校和专业。

四、录取办法

2021年，我省普通高校招生按照物理科目组合、历史科目组合两类分开划线、按类分批次分开投档。招生高校依据考生高考成绩，参考考生综合素质评价，择优录取。

本科批次招生原则上实施“院校+专业组”（以下简称院校专业组）平行志愿投档录取模式。高职（专科）批次招生实施专业平行志愿投档录取模式。

本科院校根据人才培养需要和本科专业的科目要求设置若干院校专业组，一个院校专业组即为一个独立的志愿，内设6个专业志愿，考生在每个院校专业组志愿中均须选择是否服从专业调剂。考生的选择性考试科目与拟报院校专业组的科目要求相符时方可填报。

（一）普通类

普通类录取分为本科提前批、本科批和高职（专科）批3个批次，录取按3个批次依次进行。按照普通类本科、专科招生计划数的适当比例划定普通类本科录取控制线、专科录取控制线和特殊类型录取参考线。

1、**本科提前批**。本科提前批为经教育部批准的部分高校单独考试招生和各种特殊类型招生录取批次，设常规志愿和1次征求志愿。常规志愿设置1个第一志愿和3个平行且有顺序排列的参考志愿，征求志愿设置8个平行且有顺序排列的志愿。第一志愿投档比例原则上按招生计划数的120%执行，或按专门规定比例投档。参考志愿和征求志愿实行院校专业组平行志愿投档的录取模式，投档比例按招生计划数的100%执行（以下各批次相应投档模式的投档比例相同）。

在普通类本科提前批之后、普通本科批之前，进行高校农村专项计划、地方农村专项计划、高水平艺术团、高水平运动队等相关特殊类型项目招生录取，设置1个院校专业组志愿，按特殊类型项目要求进行投档录取。其中地方农村专项计划招生设1次征求志愿。

2、**本科批**。本科批设常规志愿和2次征求志愿。常规志愿设置40个平行且有顺序排列的志愿，每次征求志愿均设置20个平行且有顺序排列的志愿。常规志愿和征求志愿均实行院校专业组平行志愿投档的录取模式。

3、**高职（专科）批**。高职（专科）批设常规志愿和2次征求志愿。常规志愿设置40个平行且有

顺序排列的专业志愿,每次征求志愿均设置20个平行且有顺序排列的专业志愿。常规志愿和征求志愿均实行专业平行志愿投档的录取模式。

(二) 艺术类

艺术类录取分为本科提前批、本科批和高职(专科)批3个批次。按照普通类本科、专科录取控制线和艺术类专业统考满分成绩的适当比例划定艺术类本科、专科文化考试成绩录

取控制线和专业录取控制线。

1、**本科提前批**。本科提前批招生院校和专业为经教育部批准的部分独立设置的本科艺术院校以及部分艺术类专业参照执行的少数高校的艺术类本科专业等,设常规志愿和1次征求志愿,征求志愿仅对我省有公布分省招生计划的院校进行征求。常规志愿和征求志愿均设置1个院校专业组志愿,实行符合投档条件考生全部投档的录取模式。

2、**本科批**。分为省考阶段和校考阶段依次进行录取,省考阶段为使用我省艺术类专业省级统考成绩录取并执行我省统一投档原则的院校专业,校考阶段为使用校考成绩录取的院校。

3、**高职(专科)批**。设常规志愿和2次征求志愿,常规志愿设置40个平行且有顺序排列的专业志愿,每次征求志愿均设置20个平行且有顺序排列的专业志愿。常规志愿和征求志愿均按考生艺术类专业综合分实行专业平行志愿投档的录取模式。

(三) 体育类

体育类录取分为本科批和高职(专科)批2个批次。按照普通类本科、专科录取控制线和体育类专业统考满分成绩的适当比例划定体育类本科、专科文化考试成绩录取控制线和专业录取控制线。

1、**本科批**。设常规志愿和2次征求志愿,常规志愿和每次征求志愿均设置20个平行且有顺序排列的志愿。常规志愿和征求志愿均为院校专业组志愿,按考生体育类综合分实行平行投档的录取模式。

2、**高职(专科)批**。设常规志愿和2次征求志愿,常规志愿和征求志愿均设置20个平行且有顺序排列的专业志愿。常规志愿和征求志愿均按考生体育类综合分实行专业平行志愿投档的录取模式。

体育类综合分=高考总成绩 \times 30%+考生体育成绩 \times 7.5 \times 70%。

6.13 湖南填报录取模式

一、关于考试安排与成绩

1. 2021年全国统一考试科目有哪些?高中学业水平考试选考科目有哪些?

自2021年起,普通高校招生考试包括全国统一考试和普通高中学业水平选择性考试。

全国统一考试科目为语文、数学、外语3科,不分文理科。外语科目考生可以从英语、俄语、日

语、德语、法语、西班牙语 6 个语种中任选 1 个语种参加考试，每个语种均由听力和笔试两部分组成。全国统一考试科目由教育部考试中心统一命题。

普通高中学业水平选考科目包括物理、历史、思想政治、地理、化学、生物 6 科，考生在物理、历史 2 科中选择 1 科为首选科目，在思想政治、地理、化学、生物 4 科中选择 2 科为再选科目。高中学业水平选考科目由我省统一命题。

2. 考试时间如何安排？

考试时间安排在 6 月 7 日-9 日。语文科目考试时长为 150 分钟，数学、外语科目考试时长均为 120 分钟，6 门高中学业水平选择性考试科目每科考试时长均为 75 分钟。

具体安排为：

| 日期 | 上午 | 下午 |
|---------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 6 月 7 日 | 语文(9:00—11:30) | 数学(15:00—17:00) |
| 6 月 8 日 | 物理 / 历史(9:00—10:15) | 外语(含听力)(15:00—17:00) |
| 6 月 9 日 | 化学(8:30—9:45) 地理(11:00—12:15) | 思想政治(14:30—15:45) 生物(17:00—18:15) |

注：全国统一考试科目时间安排以教育部公布的为准，如有调整，我省学业水平选择性考试科目的考试时间安排相应调整。

3. 高考考生报考科类有什么变化？

全国统一高考不再分文理科，按考生首选科目的不同分为物理科目组合和历史科目组合 2 个类别。

4. 高考文化总分是如何构成的？

考生高考文化总成绩由全国统一高考的语文、数学、外语 3 科成绩和考生选择的 3 科高中学业水平考试选择性考试科目成绩组成，满分为 750 分。

全国统一高考的语文、数学、外语 3 科，每科满分为 150 分，共 450 分，各科均以原始分计入考生总成绩。

高中学业水平考试选择性考试的 6 门科目，每科满分为 100 分，共 300 分。其中，首选科目（物理、历史）以原始分计入考生总成绩，再选科目（思想政治、地理、化学、生物）以等级分计入考生总成绩。

5. 高中学业水平考试选择性考试的再选科目成绩的等级分是如何转换的？

等级分是按统一规则，由原始分进行等级划定后，再由等级转换而来的分数。

再选科目每科原始分满分为 100 分，转换时以 30 分作为等级转换的赋分起点，满分 100 分。首

先,将每门选择考再选科目考生的原始分从高到低划分为A、B、C、D、E共5个等级,各等级人数所占比例分别约为15%、35%、35%、13%和2%,从而将考生的原始分转换成了等级。然后,将A至E等级内的考生原始分,依照等比例转换原则,分别转换到100~86、85~71、70~56、55~41和40~30五个分数区间(见下表),得到考生的等级分。转换基数为实际参加该科目选择考取得有效成绩的考生数。等级分计算结果按“四舍五入”的规则以整数呈现。

表:具体等级比例和赋分区间

| 等级 | A | B | C | D | E |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 比例 | 约15% | 约35% | 约35% | 约13% | 约2% |
| 赋分区间 | 100—86 | 85—71 | 70—56 | 55—41 | 40~30 |

二、关于计划编制、招生批次与划线办法

6. 2021年招生计划是如何编制的?

(1) 2021年起,我省普通高校招生普通类、艺术类、体育类招生计划均按照物理科目组合、历史科目组合分类编制、分类公布。

(2) 在湘招生高校编制招生计划时,按照“院校专业组”或“院校+专业”的模式编制,其中采用平行志愿投档的招生计划按“院校专业组”模式编制。其他不采用平行志愿投档的招生计划按传统的“院校+专业”模式编制,其选科要求在专业中注明。

(3) 定向计划、国家专项计划、地方专项计划、预科班、民族班等单独设置院校专业组。普通类计划中的中外合作办学专业原则上单独设置院校专业组。

7. 2021年招生录取批次是如何设置的?

我省普通高校招生录取分为普通类、艺术类、体育类,按类别分批次进行录取。

(1) 普通类分为本科提前批、本科批、专科提前批和高职专科批4个批次。

本科提前批为原安排在本科提前批招生的普通类院校专业,包括军事、公安、司法等院校及其它需要体检、面试或签订协议的院校专业;经教育部同意的其他院校专业等。

本科批包括未列入本科提前批的普通类本科专业,含非定向计划、定向计划、国家专项计划与地方专项计划、民族班计划、预科班计划以及高水平艺术团、高水平运动队、高校专项计划等招生专业。

专科提前批包括定向培养士官院校(专业)、公安政法类院校(专业)、需要面试的乘务类专业、航海类专业等高职专科院校(专业),以及各类特岗人员招生的高职专科专业。

高职专科批包括未列入专科提前批的普通类高职专科专业。

(2) 艺术类分为本科提前批、本科批和高职专科批3个批次。

本科提前批包括原安排在本科提前批招生的艺术类院校(专业)。

本科批包括原安排在本科二批和本科三批招生的艺术类院校（专业）。

高职专科批包括原安排在专科提前批和高职专科批招生的艺术类院校（专业）。

（3）体育类分为本科提前批、本科批、专科提前批和高职专科批4个批次。

本科提前批为公费师范生招生的体育类本科专业。

本科批包括未列入本科提前批的体育类本科专业。

专科提前批为定向培养士官招生的体育类高职专科专业。

高职专科批包括未列入专科提前批的体育类高职专科专业。

8. 合并本科批次是基于什么考虑？

《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》（国发〔2014〕35号）明确提出要“创造条件逐步取消高校招生录取批次”。合并本科批次，体现了国家改革的总体方向，能够更好地满足高校、考生及社会的发展需要。湖南省人民政府关于印发《湖南省高考综合改革实施方案》的通知（湘政发〔2019〕8号）提出“2021年合并录取批次”。

从高校的角度考虑。有利于更好地发挥高校办学主体作用，激励高校注重内涵发展，发挥自身优势，专注特色专业人才培养，进而提升高校办学水平和核心竞争力。

从考生的角度考虑。有利于进一步增加考生选择范围，引导考生结合个人志向、学科兴趣、个性特长，更为理性地选择自己比较心仪和向往的学校和专业，促进考生健康成才成长。

从高中的角度考虑。有利于高中学校破除盲目追求“一本升学率”，促进高中学校更好地立足校情，明确定位，创建校本特色。

从社会的角度考虑。有利于扭转简单用录取批次评价不同类型高校的片面导向，有利于促进高校毕业生平等就业，推动高等教育公平发展。

9. 普通类、艺术类、体育类各批次录取控制分数线是如何划定的？

省招委会根据招生高校在我省安排的招生计划数、生源情况、考生成绩等因素，分科目组合和相应类别，综合考虑确定各批次录取控制分数线。

（1）普通类和体育类。根据考生成绩、普通类招生计划数和生源情况，按一定比例划定相应类别的本科、高职专科录取控制分数线。

（2）艺术类。按平行志愿投档的本、专科文化控制分数线分别以普通类本、专科控制分数线为参照，按教育部和我省有关规定的要求划定，专业控制分数线，根据招生计划和各类别考生成绩分布，按一定比例划定；不按平行志愿投档的专业，其文化录取控制分数线由高校依据教育部和我省有关规定确定，但不得低于我省划定的平行志愿文化控制分数线中的最低线，专业控制分数线由高校确定，但不得低于我省划定的专业统考合格资格线。经教育部批准可自主划定

高考文化成绩录取控制分数线的高校，文化录取控制分数线由高校自行确定。

10. 特殊类型招生录取控制参考分数线是如何划定的，有什么作用？

特殊类型招生录取控制参考分数线，是按照普通类（分物理、历史科目组合）本科招生计划数的一定比例划定，主要是作为强基计划、高校专项计划、高水平艺术团等特殊类型院校（专业）以及其他有相应文化要求的院校（专业）招生录取的参考。

三、关于志愿设置和填报

11. 2021年在志愿设置和填报方面有哪些主要变化？

与改革前相比，志愿单位、志愿数量和填报要求均发生了变化。

（1）志愿单位。改革前以“院校”为志愿填报单位，1所院校即为1个志愿。改革后，采用平行志愿投档的，以“院校专业组”为志愿填报单位，1个院校专业组即为1个志愿，按“院校专业组”的方式进行志愿填报。

（2）志愿数量。增加平行志愿数量。改革前平行志愿设置10个院校志愿，改革后，普通类本科批设置45个院校专业组平行志愿，其他批次采用平行志愿投档的，均设置30个院校专业组平行志愿。征集志愿设置与相应批次志愿设置一致。

（3）填报要求。改革后，考生填报志愿时，考生的选考科目须符合拟填报院校及其专业的选考科目要求，其中，选考物理的考生只能填报物理科目组合下的院校和专业，选考历史的考生只能填报历史科目组合下的院校和专业。

12. 如何理解院校专业组的志愿模式？

平行志愿填报与投档采用院校专业组模式。院校专业组指的是某一高校对考生选考科目要求相同的专业的组合。一所院校可设置一个或多个院校专业组，每个院校专业组内可包含数量不同的专业。同一院校专业组内各专业对考生的选考科目要求相同。同一院校选考科目要求相同的专业也可分设不同的院校专业组中，选考科目要求不同的专业须分别设置院校专业组。高校招生计划总额原则上须编制到院校专业组（或院校）内各专业；可不编制分省计划的特殊类型招生，其计划编制按教育部有关规定执行。

例：“A大学专业组4”选考科目要求为首选科目物理、再选科目不限，包括通信工程等若干专业；“A大学专业组5”选考科目要求为首选科目物理、再选科目化学或生物，包括临床医学等若干专业。如考生拟报考A大学通信工程和临床医学2个专业，则应填报“‘A大学专业组4’和‘A大学专业组5’两个院校专业组志愿，并分别在两个院校专业组中填报通信工程、临床医学专业志愿。”

13. 各批次志愿是怎样设置的？

志愿填报与投档以院校或院校专业组作为基本单位，每个院校或院校专业组志愿下设6个

专业志愿和1个“专业服从”志愿。投档录取按专业类别分为普通类、艺术类、体育类三类。

(1) 普通类。本科提前批设置平行志愿和单个志愿。军事院校采用平行志愿，设置30个院校专业组志愿；其余的院校采用单个志愿，设1个院校志愿。

本科批设置特殊类型志愿和普通志愿。普通志愿采用平行志愿，设45个院校专业组志愿；特殊类型志愿采用单个志愿，即1个院校志愿。

专科提前批设置平行志愿和单个志愿。定向培养士官招生采用平行志愿，设30个院校专业组志愿；其余的院校招生采用单个志愿，即1个院校志愿。

高职专科批设置30个院校专业组的平行志愿。

(2) 艺术类。本科提前批和本科批分别设置30个志愿。其中，第1顺序位置既可选择平行组中的院校专业组填报，也可选择非平行组中的院校填报；第2至第30顺序位置只能选择平行组中的院校专业组填报。

高职专科批设置30个院校专业组的平行志愿。

(3) 体育类。本科提前批设置1个院校志愿。

本科批、专科提前批和高职专科批分别设置30个院校专业组平行志愿。

14. 高水平艺术团、高校专项计划、高水平运动队、国家专项计划、地方专项计划、定向计划、预科班、民族班等如何填报志愿？

(1) 普通类本科批设置特殊类型志愿，高水平艺术团、高校专项计划、高水平运动队招生在特殊类型志愿中填报。经考试(核)合格并经公示的入围考生方可填报。

(2) 报考国家专项计划、地方专项计划、定向计划、预科班、民族班的考生必须具备相应报考资格且达到相应的分数要求。考生可将上述志愿与本科批非定向志愿一并填报。

15. 艺术类、体育类考生可以填报普通类专业吗？

艺术体育类考生可以按文化成绩填报普通类专业。但在同一次填报时，只能从普通类、艺术类或体育类中选择一类填报。

16. 考生填报志愿时应注意哪些事项？

考生要认真做好填报志愿的准备工作，仔细阅读拟报考高校的招生章程和我省招生计划专刊等，了解有关招生政策和要求，根据自己的成绩、志向、体检结论等，特别是要根据高校招生专业选考科目要求，慎重报考。省教育考试院将开发专门的信息系统，提供招生院校专业选考要求等信息查询、志愿预填报等服务，帮助考生进行志愿填报。

17. 志愿填报时，考生选考科目应如何对应高校招生专业选考范围要求？

2021 年高校招生计划按物理科目组合和历史科目组合分别编制和公布。招生计划中含 招生院校、院校所设院校专业组、院校专业组所涵盖的专业以及专业组对选考科目的要求。

考生填报志愿时，必须先了解拟报考院校的招生计划和选考科目要求等条件，再填报符合条件的院校专业组志愿。

例 1：某高校某专业首选科目要求为“历史”，再选科目未提要求，则表示考生首选科目 只要为历史，就可报考该专业。

例 2：某高校某专业的首选科目要求为“物理”，再选科目要求为“化学或地理”，则表示考生首选科目必须为物理，再选科目中选择化学或地理中的 1 门，即可报考该专业。

例 3：某高校某专业的首选科目要求为“物理”，再选科目要求为“化学和地理”，则表示考生首选科目必须为物理，再选科目中必须选择化学和地理 2 门，才可报考该专业。

18. 如何查询招生院校对选择性考试科目的要求？

考生可通过湖南省教育考试院官网(网址 <http://jyt.hunan.gov.cn/sjyt/hnsjyksy/>) 查询各高校院校专业组的选考科目要求。

四、关于投档录取

19. 2021 年录取方式是什么，有什么变化？

2021 年，我省普通高校招生依据全国统一考试和高中学业水平考试选择性考试的成绩，参考综合素质评价，按物理科目组合、历史科目组合分别编制招生计划、分别划线、分开投档录取。投档时将学生综合素质评价情况提供给招生高校，综合素质评价的具体使用办法由招生高校在招生章程中予以明确。

与改革前相比，主要变化为：

(1) 平行志愿投档时由投档到院校变为投档到院校专业组。

(2) 专业调剂范围不同。专业服从调剂志愿原来可以在院校的招生专业范围内进行调剂，2021 年只能在同一个院校专业组的招生专业范围内进行专业调剂。

20. 各批次投档录取方式是怎样的？

(1) 普通类中对于采用平行志愿投档的，按照“考生分数优先、遵循志愿顺序”的原则进行投档和录取。省教育考试院在相应批次控制线上，根据考生成绩、志愿顺序和院校专业组招生计划，按院校专业组计划数一定的比例，从高分到低分投档给高校，由高校负责录取。投档比例原则上为 100%，最大不超过 105%。

(2) 对于采用单个志愿投档的，按照“考生分数优先”的原则进行投档和录取。省教育考试院在相应批次控制线上，根据考生成绩和院校招生计划，按院校计划数一定的比例，从高分到低分

分投档给高校，由高校负责录取。需要面试或签约的投档比例为 100%，不需要面试的由招生院校提出投档比例，原则上不超过 120%。

(3) 对于艺术类本科提前批和本科批，在相应类别录取控制分数线上，实行分步投档录取办法，第一步，对填在第 1 顺序位非平行组中的院校投档录取，按学校提供的拟投档名单经相关程序后按 100%的比例投档录取；第二步，对填报了非平行组中的院校未被录取的考生，将其剩余志愿和只填报了平行组志愿的考生合在一起，按照平行志愿投档规则投档录取，投档比例原则上按 100%，不超过 105%。

21. 如何理解院校专业组平行志愿投档规则？

院校专业组平行志愿投档是以院校专业组为基本投档单位，按照“考生分数优先、遵循志愿顺序”的原则进行投档和录取。

进行平行志愿投档时，先按考生投档成绩从高分到低分排序（当遇到多名考生成绩相同时，按照同分投档排序规则排序），再按排序从高分到低分依次投档到相应的院校专业组（先投分数较高、排序在前的考生）。

对某一位考生来说，其投档规则是：按照该考生填报的院校专业组志愿顺序依次检索投档，当计算机检索到考生填报的院校专业组志愿有计划余额，考生档案即可投到这个院校的该院校专业组；如没有出现符合投档条件的院校专业组，则不能投档；如果考生档案投档到某院校专业组后，因故被退出，将不再补投到该批次平行志愿的其他院校专业组。

22. 普通类、艺术类、体育类考生的投档成绩是如何构成的？

普通类考生的投档成绩为高考文化成绩（含政策性加分，下同）。体育类考生的投档成绩为高考文化成绩与体育专业成绩之和。艺术类平行组考生投档成绩，为按照高考文化成绩和专业统考成绩分类别计算的综合成绩。

根据教育部有关规定，所有高考加分项目及分值均不得用于不安排分省分专业招生计划的招生项目。

23. 投档时，考生投档成绩相同时如何排序？

投档录取时，总成绩相同的考生按以下规则排序投档。对于普通类专业类别，依次按考生语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档。对于艺术类、体育类专业类别的平行志愿投档录取，依次按考生文化成绩、语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，

志愿顺序相同则全部投档。

6.14 河北填报录取模式

一、关于考试与成绩

1.2021 年普通高校招生考试科目有哪些？

2021 年，我省普通高校招生考试包括统一高考和普通高中学业水平选择性考试（以下简称选择性考试）。

统一高考科目为语文、数学、外语 3 门，其中，外语科目分为英语、俄语、日语、德语、法语、西班牙语等 6 个语种，考生任选其中 1 个语种参加考试。统一高考科目试题由教育部统一命制。

选择性考试科目为思想政治、历史、地理、物理、化学、生物 6 门，考生须从历史、物理 2 门首选科目中选择 1 门，再从思想政治、地理、化学、生物 4 门再选科目中选择 2 门参加考试。选择性考试科目试题由我省自主命制。

2. 考试时间如何安排？

考试时间安排在 6 月 7 日—9 日。语文科目考试时长为 150 分钟，数学、外语科目考试时长均为 120 分钟，选择性考试科目每科考试时长均为 75 分钟。

具体考试时间为：

| | 6月7日 | 6月8日 | 6月9日 |
|----|---------------------|-----------------------|---|
| 上午 | 语文 (9:00-11:30) | 物理/历史 (9:00-10:15) | 化学 (8:30-9:45) 地理 (11:00-12:15) |
| 下午 | 数学 (15:00-17:00) | 外语 (15:00-17:00) | 思想政治 (14:30-15:45) 生物 (17:00-18:15) |

统一高考科目的考试时间以教育部公布为准，如有调整，我省选择性考试科目的考试时间相应调整。

3. 考生报考选择性考试科目有什么要求？

参加全国统一高考的考生均应参加选择性考试，其中普通高中在校学生应在相应科目学业水平合格性考试合格的基础上报考选择性考试科目。

4. 高考文化总成绩是如何组成的？

考生高考文化总成绩由统一高考的语文、数学、外语3门成绩和考生选择的3门选择性考试成绩组成，满分为750分。统一高考科目的语文、数学、外语每门满分150分，均按原始成绩计入考生高考文化总成绩。选择性考试科目每门满分100分，其中，首选科目成绩按原始成绩计入考生高考文化总成绩，再选科目成绩按等级赋分后计入考生高考文化总成绩。

5. 思想政治、地理、化学、生物4门再选科目考试成绩是如何进行等级赋分的？

等级赋分是按统一规则，由原始成绩进行等级划定后，再由等级转换而来的分数。

转换后赋分成绩满分为100分，赋分起点为30分。先将每门再选科目考生的原始成绩从高到低划分到A、B、C、D、E共5个等级，各等级人数所占比例分别约为15%、35%、35%、13%和2%。再将A至E等级内的考生原始成绩，依照等比例转换原则，分别对应转换到100~86、85~71、70~56、55~41和40~30五个分数区间，得到考生的赋分成绩。

高考成绩公布时，考生查询到的再选科目成绩是等级赋分后的成绩，不需要考生自行转换。

6. 改革后，高职分类考试招生、对口升学考试招生有变化吗？

高考改革前后，高职分类考试招生、对口升学考试招生的报名、考试、志愿填报、录取等各项工作要求保持不变。

二、关于计划编制与划线办法

7.2021年招生计划是如何编制的？什么是物理科目组合、历史科目组合？

2021年我省普通高校招生，普通类、体育类按物理科目组合、历史科目组合分别编制招生计划；艺术类不区分物理科目组合、历史科目组合，统一编制招生计划。

物理科目组合和历史科目组合以首选科目为界定标准，首选科目选择物理的为物理科目组合，首选科目选择历史的为历史科目组合。

8.普通类、艺术类、体育类各批次录取控制分数线是如何划定的？

省招生委员会根据高校在我省安排的招生计划数、生源情况、考生成绩等因素，分类别综合考虑，确定各批次录取控制分数线。

普通类根据考生高考文化总成绩（含政策性加分），按照物理科目组合、历史科目组合招生计划数的一定比例，结合考生生源等情况，分别划定本科、专科录取控制分数线。

艺术类不区分物理科目组合、历史科目组合，根据艺术各类别考生高考文化总成绩（含政策性加分）、专业考试成绩和招生计划，结合考生生源等情况，划定各类别本科、专科录取控制分数线。

体育类根据考生高考文化总成绩（含政策性加分）、专业考试成绩，按照物理科目组合、历史科目组合招生计划数的一定比例，结合考生生源等情况，分别划定本科、专科录取控制分数线。

9.特殊类型招生录取控制分数线是如何划定的？

根据考生高考文化总成绩（含政策性加分），参照往年相应院校招生计划，结合考生生源等情况，按照物理科目组合、历史科目组合，分别划定特殊类型招生录取控制分数线。主要用于强基计划、高校专项计划、高水平艺术团及其他有相应文化成绩要求的院校（专业）招生。

三、关于录取批次与志愿填报

10.2021年录取批次及各批次志愿是怎样设置的？

我省普通高校招生按普通类、艺术类、体育类三个类别，分别进行批次设置，实行平行志愿和顺序志愿两种模式。

(1)普通类。录取批次分为本科提前批、本科批、专科提前批、专科批等四个批次。一是本科提前批。分为A、B、C三段，每段为一个独立的小批次，依次进行录取。其中，本科提前批A段包括有政治考察、面试、体检等特殊要求的国家专项计划、军队、公安、司法等本科专业。实行以学校为单位的顺序志愿模式。设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次可填报1所学校，每所学校设6个专业志愿和1个专业服从调剂选项。本科提前批B段包括除本科提前批A段以外的其他国家专项计划、公费师范生和免费医学定向生等本科专业。实行以“专业（类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（类）+学校”为1个志愿。设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次最多可填报96个志愿。本科提前批C段包括高水平运动队、高水平艺术团、高校专项计划、定向就业招生等特殊类型招

生本科专业。实行以学校为单位的顺序志愿模式。只设1次集中填报志愿，不进行志愿征集，可填报1所学校，设6个专业志愿和1个专业服从调剂选项。二是本科批。包括未列入本科提前批的普通类本科专业、地方专项计划、本科预科班等。实行以“专业（类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（类）+学校”为1个志愿。设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次最多可填报96个志愿。三是专科提前批。包括有面试、体检等特殊要求的公安、司法等专科专业。实行以学校为单位的顺序志愿模式。设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次可填报1所学校，每所学校设6个专业志愿和1个专业服从调剂选项。四是专科批。包括未列入专科提前批的普通类专科专业。实行以“专业（类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（类）+学校”为1个志愿。设1次集中填报志愿和2次征集志愿，每次最多可填报96个志愿。

（2）艺术类。艺术类招生分本科提前批和专科提前批两个批次。一是本科提前批。分为A、B、C三段，每段为一个独立的小批次，依次进行录取。本科提前批A段包括教育部批准的独立设置艺术高校、参照执行高校的有关艺术类本科专业，原“211工程”高校的艺术类校考本科专业，有特殊要求无法实行平行志愿投档的艺术类统考和校际联考等本科专业。实行以学校为单位的顺序志愿模式。设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次可填报1所学校，每所学校设6个专业志愿和1个专业服从调剂选项。本科提前批B段包括使用河北省艺术统考或校际联考成绩作为专业成绩进行录取，并执行我省平行志愿统一投档规则的艺术类本科专业。实行以“专业（类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（类）+学校”为1个志愿。设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次最多可填报70个志愿。本科提前批C段包括除本科提前批A段、本科提前批B段以外的其他艺术类本科专业。实行以学校为单位的顺序志愿模式。设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次可填报1所学校，每所学校设6个专业志愿和1个专业服从调剂选项。二是专科提前批。包括艺术类专科专业。分平行志愿和顺序志愿两种模式。其中，使用河北省艺术统考或校际联考成绩作为专业成绩进行录取的，实行以“专业（类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（类）+学校”为1个志愿，设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次最多可填报70个志愿；使用艺术校考成绩作为专业成绩进行录取的，实行以学校为单位的顺序志愿模式，设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次可填报1所学校，每所学校设6个专业志愿和1个专业服从调剂选项。

（3）体育类。体育类招生分本科提前批和专科提前批两个批次。一是本科提前批。分为A、B两段，每段为一个独立的小批次，依次进行录取。本科提前批A段包括河北体育学院少数民族传统体育项目。实行以学校为单位的顺序志愿模式。设1次集中填报志愿和1次征集志愿。本科提前批B段包括使用河北省普通体育类专业考试成绩作为专业成绩进行录取的体育类本科专业。实行以“专业（类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（类）+学校”为1个志愿。设1次集中填报志愿

和1次征集志愿，每次最多可填报70个志愿。二是专科提前批。包括使用河北省普通体育类专业考试成绩作为专业成绩进行录取的体育类本科专业。实行以“专业（类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（类）+学校”为1个志愿。设1次集中填报志愿和1次征集志愿，每次最多可填报70个志愿。

11•特殊类型招生志愿是如何设置的？填报特殊类型志愿需要了解哪些事项？

特殊类型招生志愿设在普通类本科提前批C段，主要包括高水平运动队、高水平艺术团、高校专项计划、定向就业招生等本科专业。实行顺序志愿模式，设1次集中填报志愿，不进行志愿征集，可填报1所学校，设6个专业志愿和1个专业服从调剂选项。

填报高水平运动队、高水平艺术团、高校专项计划、定向就业招生志愿的考生须符合相关院校相应招生资格，且高考成绩等达到有关要求。

12. 如何理解“专业（类）+学校”的志愿模式？

自2021年起，我省普通高校招生实行平行志愿的批次采用“专业（类）+学校”招生录取方式，考生可以根据自己的兴趣特长，优先从专业角度选择高校并填报志愿。与以往相比，其优势主要体现在：一是能够更好维护考生利益。在考生的选考科目与招生专业（类）相符前提下，考生直接填报到学校的具体专业，取消了专业调剂，从而避免被调剂到不喜欢专业的遗憾，有利于学生职业意识的培养和个性特长的发挥，促进学生的成长成才。二是能够促进高校进一步加强专业建设。有利于高校录取到具有明确专业志向的学生，同时也对高校的专业建设和人才培养提出了更高要求，促进高校进一步加强学科专业建设，提高人才培养质量。三是能够强化相关领域人才培养。可以吸引更多考生选择自己擅长并心仪的专业，增加其学习动力，促进国家相关领域人才队伍建设和个人成长成才。

13. 2021年志愿填报方面有哪些主要变化？

2021年，我省普通高校招生志愿填报与往年相比，主要变化有：一是增加了选考科目要求。改革前考生填报志愿时，同一个科类，考生基本可以填报拟报考学校的所有专业（有特殊要求的除外）。改革后，考生填报志愿须符合拟报考学校专业的选考科目要求，不符合要求的不能填报。二是平行志愿批次的志愿单位、数量有所调整。志愿填报由以“学校”为单位，变为以“专业（类）+学校”为单位，即1个“专业（类）+学校”为1个志愿，不再设专业服从调剂选项。普通类每次最多可填报96个志愿，艺术类、体育类每次最多可填报70个志愿。

我省填报志愿的方式与改革前相同，仍采用在高考文化成绩公布后，考生网上填报志愿。

14. 志愿填报时，考生选考科目如何对应高校选考范围要求？

考生应根据高校对招生专业（类）的选考科目要求准确报考。一是首选科目要求。考生选择的首选科目须符合高校对首选科目的要求，方可填报相关专业志愿。比如，历史科目组合下的专业，只

有首选科目为历史的考生才能填报；物理科目组合下的专业，只有首选科目为物理的考生才能填报。二是再选科目要求。高校对再选科目要求分为四种：（1）不提再选科目要求的，符合首选科目要求的考生均可报考；（2）提出1门再选科目要求的，考生必须选考该科目方可报考，如某校某专业对化学科目提出要求，符合首选科目要求且选考化学的考生才能报考；（3）提出2门再选科目要求且均须选考的，考生须同时选考这2门科目方可报考，如某校某专业对化学和生物科目提出要求，符合首选科目要求且同时选考化学和生物的考生才能报考；（4）提出2门再选科目要求且只需选考其中1门的，考生选考该2门科目中的任意1门即可报考，如某校某专业要求考生选考化学或生物科目，符合首选科目要求且只要选考科目中有化学或生物的考生即可报考。

15. 考生填报志愿时应注意哪些事项？

考生填报志愿时，要认真学习教育部和我省招生政策，认真阅读高校招生章程、各专业选科要求和招生计划等。根据自己的成绩、志向、体检结果、选科情况等，慎重填报。考生应增强信息安全意识，妥善保管志愿填报等相关密码，不要委托他人填报，对填报志愿信息的真实性和准确性负责，填报志愿完毕后一定要及时保存。

16. 如何查询招生院校对选择性考试科目的要求？

考生可以通过登录河北省教育厅门户网站查询《河北省教育厅关于公布普通高校本科招生专业选考科目要求（3+1+2模式）的通知》作为参考，最终以高校招生章程和《2021年河北省普通高等学校招生计划》中各高校注明的选科要求为准。

17. 艺术类、体育类考生可以兼报普通类专业吗？

艺术类和体育类考生，可以兼报普通类，但每次填报时（集中填报志愿或征集志愿），同一批次只能选择一个类别填报。

四、关于投档录取

18. 改革后的普通高校招生录取依据有什么变化？

从2021年起，我省普通高校招生依据统一高考和高中学业水平选择性考试成绩，参考综合素质评价进行录取。

19. “专业（类）+学校”平行志愿投档原则是什么？

“专业（类）+学校”平行志愿投档原则为“分数优先、遵循志愿、一次投档、不再补档”，将控制线上未录取的有志愿考生，结合高校各专业（类）要求，依据高校调档比例确定投档考生数，普通类按高考文化总成绩（含政策性加分），艺术类、体育类按综合成绩，从高分到低分排序，遵循考生的志愿顺序依次投档，由高校择优录取。

平行志愿投档时，考生虽然一次可填报多个“专业（类）+学校”志愿，但投档机会最多只有一次。计算机按照考生所填报的志愿依次进行检索，即先检索第1个志愿，符合条件就投档，不符合条件立即检索第2个志愿，依此类推。一旦投档，后面的志愿即失效。即使投档后因某种原因被退档，无论这个志愿后面还有没有符合投档条件的志愿，也不再投档，只能参加征集志愿或下一批次录取。

20. 艺术类、体育类考生的综合成绩是如何构成的？

艺术类、体育类综合成绩的构成按照我省现行规定执行，具体为：

(1) 美术类、音乐类（含声乐类和器乐类）、舞蹈类、书法学、服装表演类：综合成绩=高考文化总成绩（含政策性加分） $\times 0.3 +$ （专业成绩 \div 专业满分） $\times 750 \times 0.7$ ，结果四舍五入保留3位小数。

(2) 戏剧与影视学类、播音与主持艺术：综合成绩=高考文化总成绩（含政策性加分） $\times 0.7 +$ （专业成绩 \div 专业满分） $\times 750 \times 0.3$ ，结果四舍五入保留3位小数。

(3) 体育类：综合成绩=高考文化总成绩（含政策性加分） $\times 0.3 +$ （专业成绩 \div 专业满分） $\times 750 \times 0.7$ ，结果四舍五入保留3位小数。

21. 一投档时，考生成绩相同时如何排序？

普通类：当遇到多名考生高考文化总成绩（含政策性加分）相同时，依次按语文数学两门成绩之和、语文数学两门中的单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档，是否录取由高校决定。

军队院校、综合评价招生等有特殊投档要求的，按照有关文件执行。

艺术类、体育类：实行平行志愿模式的批次，当遇到多名考生综合成绩相同时，依次按高考文化总成绩（含政策性加分）、语文数学两门成绩之和、语文数学两门中的单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档，是否录取由高校决定。

22. 综合素质评价在录取时如何使用？

普通高中学生综合素质评价作为高校招生录取的参考依据，投档时，我省将考生的综合素质评价情况提供给招生高校。具体使用办法由招生高校在招生章程中予以明确。