

2024年山东省分专业分批次计划

| 专业名称 | 科类 | 选考科目要求 | 计划 | 2023年 | | 备注 |
|-----------------------|------|---------|----|-------|-------|-----------------|
| | | | | 最低分 | 位次 | |
| ★普通计划—常规批（本科）计划数145 | | | | | | |
| 大气科学类 | 综合改革 | 物理,化学 | 35 | 603 | 22493 | “世界一流学科”建设学科 |
| 应用气象学 | 综合改革 | 物理,化学 | 4 | 603 | 22493 | “世界一流学科”建设学科 |
| 气象技术与工程 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 601 | 23708 | “世界一流学科”建设学科 |
| 地理科学类 | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | 594 | 28500 | 国家级、省级一流本科专业建设点 |
| 遥感科学与技术 | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | 598 | 25680 | 省级一流本科专业建设点 |
| 海洋科学类 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 591 | 30680 | 国家级一流专业建设点 |
| 电气工程及其自动化 | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | —— | —— | 国家级一流本科专业建设点 |
| 自动化 | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | —— | —— | 国家级一流本科专业建设点 |
| 机器人工程 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | —— | —— | 新工科特设专业 |
| 数据科学与大数据技术 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 607 | 20108 | 新兴交叉专业 |
| 机械电子工程 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 598 | 25680 | 新兴交叉专业 |
| 人工智能 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 605 | 21260 | “十四五”江苏省重点学科 |
| 医学信息工程 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 601 | 23708 | 新工科特设专业 |
| 电子信息类 | 综合改革 | 物理,化学 | 4 | 608 | 19549 | 国家级、省级一流本科专业建设点 |
| 微电子科学与工程 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | —— | —— | 新兴交叉专业 |
| 计算机类 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 617 | 14950 | 国家级、省级一流本科专业建设点 |
| 软件工程 | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | 616 | 15415 | 国家级一流本科专业建设点 |
| 数学与应用数学 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 601 | 23708 | 省级一流本科专业建设点 |
| 信息与计算科学 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 602 | 23063 | 国家级一流本科专业建设点 |
| 光电信息科学与工程 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | —— | —— | 国家级一流本科专业建设点 |
| 材料物理 | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 589 | 32222 | 国家级一流本科专业建设点 |
| 金融工程 | 综合改革 | 物理+不限 | 2 | 590 | 31426 | 国家级一流本科专业建设点 |
| 大数据管理与应用 | 综合改革 | 物理+不限 | 2 | —— | —— | 新兴交叉专业 |
| 工商管理类 | 综合改革 | 不限 | 3 | 594 | 28500 | 国家级一流本科专业建设点 |
| 汉语言文学（与中国社会科学院大学联合培养） | 综合改革 | 不限 | 2 | —— | —— | 30%保研 |
| 法学（与中国社会科学院大学联合培养） | 综合改革 | 不限 | 3 | —— | —— | 30%保研 |
| 思想政治教育（师范） | 综合改革 | 历史,思想政治 | 2 | 600 | 24346 | 师范类 |
| 地理信息科学（与中国科学院大学联合培养） | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | 602 | 23063 | 30%保研 |
| 遥感科学与技术（与中国科学院大学联合培养） | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | —— | —— | 30%保研 |
| 电子科学与技术（与中国科学院大学联合培养） | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | —— | —— | 30%保研 |
| 电子信息工程（与中国科学院大学联合培养） | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | —— | —— | 30%保研 |
| 通信工程（与中国科学院大学联合培养） | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | —— | —— | 30%保研 |
| 软件工程(与中国科学院大学联合培养) | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | —— | —— | 30%保研 |
| 环境工程（与中国科学院大学联合培养） | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | —— | —— | 30%保研 |
| 海洋科学（与中国科学院大学联合培养） | 综合改革 | 物理,化学 | 4 | 593 | 29216 | 30%保研 |
| 汉语言文学（师范） | 综合改革 | 不限 | 2 | 605 | 21260 | 师范类 |
| 英语（师范） | 综合改革 | 不限 | 2 | 591 | 30680 | 师范类 |
| 数学与应用数学（师范） | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | 600 | 24346 | 师范类 |
| 大气科学（中外合作办学） | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | —— | —— | 与英国雷丁大学联合培养 |
| 数学与应用数学（中外合作办学） | 综合改革 | 物理,化学 | 3 | 582 | 37918 | 与英国雷丁大学联合培养 |
| 应用化学（中外合作办学） | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 572 | 47689 | 与英国雷丁大学联合培养 |
| 地理信息科学（中外合作办学） | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 575 | 44558 | 与英国雷丁大学联合培养 |
| 数据科学与大数据技术（中外合作办学） | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 588 | 32972 | 与英国雷丁大学联合培养 |
| 国际经济与贸易（中外合作办学） | 综合改革 | 不限 | 3 | 574 | 45630 | 与英国雷丁大学联合培养 |

2024年山东省分专业分批次计划

| 专业名称 | 科类 | 选考科目要求 | 计划 | 2023年 | | 备注 |
|------------------------------------|----------|--------|----|-------|-------|------------------|
| | | | | 最低分 | 位次 | |
| 软件工程（中外合作办学） | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 589 | 32222 | 与爱尔兰东南理工大学联合培养 |
| 电气工程及其自动化（中外合作办学） | 综合改革 | 物理,化学 | 2 | 584 | 36233 | 与爱尔兰东南理工大学联合培养 |
| ★艺术类本科批统考—艺术（不分文理）计划数19 | | | | | | |
| 动画 | 艺术(不分文理) | 不限 | 4 | 606 | —— | 国家级一流本科专业建设点 |
| 数字媒体艺术 | 艺术(不分文理) | 不限 | 3 | 606 | —— | 国家级一流本科专业建设点 |
| 数字媒体艺术（中外合作办学） | 艺术(不分文理) | 不限 | 3 | 598 | —— | 与英国安格利亚鲁斯金大学联合培养 |
| 艺术与科技 | 艺术(不分文理) | 不限 | 4 | 600 | —— | 国家级一流本科专业建设点 |
| 环境设计 | 艺术(不分文理) | 不限 | 3 | 598 | —— | 新兴交叉专业 |
| 美术学（师范） | 艺术(不分文理) | 不限 | 2 | 602 | —— | 师范类 |
| 注：以上招生计划等信息仅供参考，具体以教育考试院正式批准和公布的为准 | | | | | | |