**附件1：各专业接收2023级理科实验班学生人数统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学院名称** | **高考录取专业** | **2023级理科实验班在本专业的招生人数** | **预计接收分流人数** |
| 地球科学与技术学院 | 资源勘查工程 |  |  |
| 勘查技术与工程（物探） | 2 |  |
| 勘查技术与工程（测井） |  |
| 地质学 |  |  |
| 地球物理学 | 1 |  |
| 石油工程学院 | 石油工程 | 7 |  |
| 船舶与海洋工程 |  |  |
| 海洋油气工程 |  |  |
| 碳储科学工程 |  |  |
| 化学工程学院 | 化学工程与工艺 |  |  |
| 应用化学 | 1 |  |
| 环境工程 |  |  |
| 化工安全工程 | 1 |  |
| 能源化学工程 |  |  |
| 化学 |  |  |
| 机电工程学院 | 机械类 | 机械设计制造及其自动化 | 7 |  |
| 车辆工程 |  |
| 智能制造工程 |  |
| 工业设计 |  |  |
| 安全工程 |  |  |
| 储运与建筑工程学院 | 油气储运工程 | 2 |  |
| 建筑环境与能源应用工程 |  |  |
| 土木工程 |  |  |
| 工程力学 | 1 |  |
| 材料科学与工程学院 | 材料类 | 材料成型及控制工程 | 2 |  |
| 材料科学与工程 |  |
| 材料物理 |  |
| 材料化学 |  |
| 新能源材料与器件 |  |
| 新能源学院 | 过程装备与控制工程 |  |  |
| 能源与动力工程 | 2 |  |
| 电气工程及其自动化 | 17 |  |
| 环保设备工程 |  |  |
| 新能源科学与工程 | 1 |  |
| 储能科学与工程 |  |  |
| 海洋与空间信息学院 | 测绘工程 |  |  |
| 通信工程 | 7 |  |
| 电子信息工程 | 11 |  |
| 地理信息科学 | 1 |  |
| 控制科学与工程学院 | 自动化 | 6 |  |
| 测控技术与仪器 | 1 |  |
| 智能感知工程 |  |  |
| 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 17 |  |
| 智能科学与技术 | 1 |  |
| 理学院 | 数学类 | 信息与计算科学 | 4 |  |
| 数学与应用数学 |  |
| 应用物理学 |  |  |
| 光电信息科学与工程 | 1 |  |
| 数据科学与大数据技术 | 7 |  |

说明：

（1）各专业需结合实际情况，填报预计接收分流人数，原则上不能少于2023级理科实验班在本专业的招生人数。

（2）机械类、材料类、数学类，按照专业分别填写。