江苏省重点产业对应职业教育

部分紧缺专业目录

| **序号** | **专业大类** | **专业类** | **专业**  **代码** | **专业名称** | **专业层次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 230102 | 智能电网工程技术 | 职业本科 |
| 2 | 装备制造大类 | 自动化类 | 260307 | 工业互联网工程 | 职业本科 |
| 3 | 轻工纺织大类 | 纺织服装类 | 280401 | 现代纺织工程技术 | 职业本科 |
| 4 | 轻工纺织大类 | 纺织服装类 | 280402 | 服装工程技术 | 职业本科 |
| 5 | 食品药品与粮食大类 | 药品与医疗器械类 | 290207 | 康复工程技术 | 职业本科 |
| 6 | 资源环境与安全大类 | 环境保护类 | 420811 | 智能环保装备技术 | **高职专科** |
| 7 | 资源环境与安全大类 | 环境保护类 | 420806 | 生态环境修复技术 | **高职专科** |
| 8 | 能源动力与材料大类 | 电力技术类 | 430105 | 电力系统自动化技术 | **高职专科** |
| 9 | 能源动力与材料大类 | 有色金属材料类 | 430502 | 金属智能加工技术 | **高职专科** |
| 10 | 能源动力与材料大类 | 有色金属材料类 | 430501 | 有色金属智能冶金技术 | **高职专科** |
| 11 | 能源动力与材料大类 | 有色金属材料类 | 430504 | 储能材料技术 | **高职专科** |
| 12 | 能源动力与材料大类 | 非金属材料类 | 430603 | 复合材料智能制造技术 | **高职专科** |
| 13 | 装备制造大类 | 航空装备类 | 460604 | 航空发动机装配调试技术 | **高职专科** |
| 14 | 装备制造大类 | 航空装备类 | 460610 | 航空材料精密成型技术 | **高职专科** |
| 15 | 食品药品与粮食大类 | 药品与医疗器械类 | 490210 | 智能医疗装备技术 | **高职专科** |
| 16 | 食品药品与粮食大类 | 药品与医疗器械类 | 490212 | 医用材料与应用 | **高职专科** |
| 17 | 食品药品与粮食大类 | 药品与医疗器械类 | 490215 | 康复工程技术 | **高职专科** |
| 18 | 电子与信息大类 | 集成电路类 | 510401 | 集成电路技术 | **高职专科** |
| 19 | 电子与信息大类 | 集成电路类 | 510402 | 微电子技术 | **高职专科** |
| 20 | 能源动力与材料大类 | 新能源发电工程类 | 630301 | 光伏工程技术与应用 | 中职 |
| 21 | 能源动力与材料大类 | 新能源发电工程类 | 630302 | 风力发电设备运行与维护 | 中职 |