附件2

2025年分学校3+2培养项目（中高职对接）招生计划

| 序号 | 高职学校 | 中职学校 | 中职专业  代码 | 中职专业名称 | 高职专业  代码 | 高职专业名称 | 招生  计划 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 江西应用技术职业学院 | 赣州农业学校（赣县中专） | 630501 | 有色金属冶炼技术 | 430501 | 有色金属智能冶金技术 | 90 |
| 2 | 赣州农业学校（赣县中专） | 670207 | 分析检验技术 | 470208 | 分析检验技术 | 90 |
| 3 | 江西环境工程职业学院 | 上犹中等专业学校 | 740103 | 康养休闲旅游服务 | 540101 | 旅游管理 | 100 |
| 4 | 上犹中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 100 |
| 5 | 上犹中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 100 |
| 6 | 龙南中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460104 | 机械制造及自动化 | 80 |
| 7 | 龙南中等专业学校 | 710101 | 电子信息技术 | 510101 | 电子信息工程技术 | 100 |
| 8 | 龙南中等专业学校 | 660703 | 汽车电子技术应用 | 460702 | 新能源汽车技术 | 100 |
| 9 | 江西现代职业技术学院 | 兴国中等专业学校 | 700206 | 汽车运用与维修 | 460702 | 新能源汽车技术 | 120 |
| 10 | 兴国中等专业学校 | 660301 | 机电技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 100 |
| 11 | 兴国中等专业学校 | 710103 | 电子技术应用 | 510101 | 电子信息工程技术 | 100 |
| 12 | 安远中等专业学校 | 710102 | 物联网技术应用 | 510102 | 物联网应用技术 | 100 |
| 13 | 安远中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 140 |
| 14 | 安远中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460303 | 智能控制技术 | 140 |
| 15 | 安远中等专业学校 | 710103 | 电子技术应用 | 510102 | 物联网应用技术 | 100 |
| 16 | 江西工业贸易职业技术学院 | 寻乌县中等职业技术学校 | 660701 | 汽车制造与检测 | 460702 | 新能源汽车技术 | 100 |
| 17 | 寻乌县中等职业技术学校 | 660201 | 智能设备运行与维护 | 460103 | 数控技术 | 50 |
| 18 | 江西财经职业学院 | 赣州市南康中等专业学校 | 730301 | 会计事务 | 530302 | 大数据与会计 | 40 |
| 19 | 江西交通职业技术学院 | 瑞金中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460103 | 数控技术 | 50 |
| 20 | 瑞金中等专业学校 | 700209 | 新能源汽车运用与维修 | 460702 | 新能源汽车技术 | 90 |
| 21 | 瑞金中等专业学校 | 700206 | 汽车运用与维修 | 500211 | 汽车检测与维修技术 | 50 |
| 22 | 南昌市汽车机电学校 | 660301 | 机电技术应用 | 460202 | 机电设备技术 | 110 |
| 23 | 南昌市汽车机电学校 | 700209 | 新能源汽车运用与维修 | 460702 | 新能源汽车技术 | 90 |
| 24 | 南昌市汽车机电学校 | 700206 | 汽车运用与维修 | 500211 | 汽车检测与维修技术 | 55 |
| 25 | 横峰县职业中学 | 700206 | 汽车运用与维修 | 500211 | 汽车检测与维修技术 | 90 |
| 26 | 横峰县职业中学 | 700201 | 道路与桥梁工程施工 | 500201 | 道路与桥梁工程技术 | 50 |
| 27 | 江西旅游商贸职业学院 | 南昌县中等专业学校 | 660702 | 新能源汽车制造与检测 | 460702 | 新能源汽车技术 | 50 |
| 28 | 南昌县中等专业学校 | 730801 | 物流服务与管理 | 530802 | 现代物流管理 | 50 |
| 29 | 崇义中等专业学校 | 740101 | 旅游服务与管理 | 540106 | 酒店管理与数字化运营 | 40 |
| 30 | 吉安职业技术学院 | 永丰县职业中等专业学校 | 700209 | 新能源汽车运用与维修 | 460702 | 新能源汽车技术 | 50 |
| 31 | 永丰县职业中等专业学校 | 710103 | 电子技术应用 | 510101 | 电子信息工程技术 | 50 |
| 32 | 江西省井冈山应用科技学校 | 610102 | 作物生产技术 | 410103 | 现代农业技术 | 50 |
| 33 | 江西省井冈山应用科技学校 | 710102 | 物联网技术应用 | 510102 | 物联网应用技术 | 100 |
| 34 | 江西省井冈山应用科技学校 | 660101 | 机械制造技术 | 460104 | 机械制造及自动化 | 100 |
| 35 | 吉安职业技术学院 | 江西省井冈山应用科技学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 100 |
| 36 | 江西省井冈山应用科技学校 | 710103 | 电子技术应用 | 510101 | 电子信息工程技术 | 100 |
| 37 | 江西省井冈山应用科技学校 | 610301 | 畜禽生产技术 | 410303 | 畜牧兽医 | 50 |
| 38 | 江西省井冈山经贸学校 | 700206 | 汽车运用与维修 | 460702 | 新能源汽车技术 | 50 |
| 39 | 江西省井冈山经贸学校 | 660301 | 机电技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 100 |
| 40 | 江西省井冈山经贸学校 | 710103 | 电子技术应用 | 510101 | 电子信息工程技术 | 100 |
| 41 | 吉安市中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460104 | 机械制造及自动化 | 100 |
| 42 | 吉安市中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 50 |
| 43 | 安福中等专业学校 | 710401 | 微电子技术与器件制造 | 510108 | 智能产品开发与应用 | 50 |
| 44 | 安福中等专业学校 | 660702 | 新能源汽车制造与检测 | 460702 | 新能源汽车技术 | 50 |
| 45 | 安福中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460104 | 机械制造及自动化 | 50 |
| 46 | 江西制造职业技术学院 | 南昌市第一中等专业学校 | 710102 | 物联网技术应用 | 510102 | 物联网应用技术 | 50 |
| 47 | 南昌市第一中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460103 | 数控技术 | 50 |
| 48 | 南昌市第一中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 50 |
| 50 | 崇仁县职业教育中心 | 660201 | 智能设备运行与维护 | 460302 | 智能机电技术 | 100 |
| 51 | 崇仁县职业教育中心 | 660601 | 无人机操控与维护 | 460609 | 无人机应用技术 | 100 |
| 52 | 崇仁县职业教育中心 | 660203 | 电机电器制造与维修 | 460104 | 机械制造及自动化 | 100 |
| 53 | 江西机电职业技术学院 | 万年中等专业学校 | 710103 | 电子技术应用 | 510103 | 应用电子技术 | 100 |
| 54 | 万年中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460103 | 数控技术 | 100 |
| 55 | 江西机电职业技术学院 | 万年中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 100 |
| 56 | 彭泽县旅游工业中等  专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460103 | 数控技术 | 50 |
| 57 | 彭泽县旅游工业中等  专业学校 | 700206 | 汽车运用与维修 | 500211 | 汽车检测与维修技术 | 100 |
| 58 | 九江华东电子信息学校 | 660702 | 新能源汽车制造与检测 | 460701 | 汽车制造与试验技术 | 100 |
| 59 | 九江华东电子信息学校 | 660301 | 机电技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 100 |
| 60 | 九江华东电子信息学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 100 |
| 61 | 大余县职业中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460103 | 数控技术 | 100 |
| 62 | 大余县职业中等专业学校 | 660702 | 新能源汽车制造与检测 | 460701 | 汽车制造与试验技术 | 100 |
| 63 | 大余县职业中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 100 |
| 64 | 宜春职业技术学院 | 樟树市职业技术学校 | 720403 | 中药 | 520410 | 中药学 | 50 |
| 65 | 樟树市职业技术学校 | 700206 | 汽车运用与维修 | 460702 | 新能源汽车技术 | 50 |
| 66 | 万载中等专业学校 | 710401 | 微电子技术与器件制造 | 510102 | 物联网应用技术 | 50 |
| 67 | 万载中等专业学校 | 660108 | 模具制造技术 | 460103 | 数控技术 | 50 |
| 68 | 万载中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 50 |
| 69 | 上高中等专业学校 | 660102 | 机械加工技术 | 460103 | 数控技术 | 50 |
| 70 | 赣州市第一职业技术学校 | 660301 | 机电技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 50 |
| 71 | 江西建设职业技术学院 | 信丰中等专业学校 | 660301 | 机电技术应用 | 460103 | 数控技术 | 50 |
| 72 | 信丰中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 50 |
| 73 | 信丰中等专业学校 | 660301 | 机电技术应用 | 460206 | 电梯工程技术 | 50 |
| 74 | 江西陶瓷工艺美术职业技术学院 | 黎川县职业中等专业学校 | 750107 | 绘画 | 550122 | 陶瓷设计与工艺 | 130 |
| 75 | 于都县职业中等专业学校 | 750101 | 艺术设计与制作 | 550122 | 陶瓷设计与工艺 | 50 |
| 76 | 于都县职业中等专业学校 | 710210 | 计算机平面设计 | 550126 | 雕塑设计 | 50 |
| 77 | 景德镇第一中等专业学校 | 750152W | 陶瓷工艺 | 550122 | 陶瓷设计与工艺 | 100 |
| 78 | 九江职业大学 | 永修中等专业学校 | 670201 | 化学工艺 | 470201 | 应用化工技术 | 150 |
| 79 | 修水中等专业学校 | 660108 | 模具制造技术 | 460113 | 模具设计与制造 | 200 |
| 80 | 武宁中等专业学校 | 770303 | 运动训练 | 570301 | 社会体育 | 50 |
| 81 | 江西九江科技中等专业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460113 | 模具设计与制造 | 200 |
| 82 | 江西九江科技中等专业学校 | 740101 | 旅游服务与管理 | 540101 | 旅游管理 | 200 |
| 83 | 江西工业工程职业技术学院 | 萍乡市上栗县广播电视职业中等专业学校 | 710201 | 计算机应用 | 510101 | 电子信息工程技术 | 170 |
| 84 | 江西冶金职业技术学院 | 新余市现代科技中等  职业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 100 |
| 85 | 新余市渝水职业技术学校 | 660301 | 机电技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 100 |
| 86 | 江西传媒职业学院 | 丰城中等专业学校 | 710204 | 数字媒体技术应用 | 510204 | 数字媒体技术 | 100 |
| 87 | 丰城中等专业学校 | 710210 | 计算机平面设计 | 510208 | 虚拟现实技术应用 | 100 |
| 88 | 江西信息应用职业技术学院 | 赣州应用技术职业学校 | 710201 | 计算机应用 | 510208 | 虚拟现实技术应用 | 150 |
| 89 | 鹰潭职业技术学院 | 鹰潭应用工程学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 50 |
| 90 | 鹰潭应用工程学校 | 660108 | 模具制造技术 | 460107 | 材料成型及控制技术 | 100 |
| 91 | 贵溪市职业中学 | 660103 | 数控技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 50 |
| 92 | 上饶职业技术学院 | 玉山中等专业学校 | 700209 | 新能源汽车运用与维修 | 460702 | 新能源汽车技术 | 50 |
| 93 | 上饶科技中等专业学校 | 660702 | 新能源汽车制造与检测 | 460702 | 新能源汽车技术 | 100 |
| 94 | 上饶科技中等专业学校 | 660102 | 机械加工技术 | 460103 | 数控技术 | 200 |
| 95 | 上饶科技中等专业学校 | 660301 | 机电技术应用 | 460301 | 机电一体化技术 | 150 |
| 96 | 上饶市余干县英才职业学校 | 660103 | 数控技术应用 | 460103 | 数控技术 | 100 |
| 97 | 上饶宇瞳中等职业学校 | 660202 | 光电仪器制造与维修 | 430301 | 光伏工程技术 | 100 |
| 98 | 玉山中等专业学校 | 660101 | 机械制造技术 | 460103 | 数控技术 | 50 |
| 99 | 玉山中等专业学校 | 710101 | 电子信息技术 | 510203 | 软件技术 | 50 |
| 100 | 玉山中等专业学校 | 700206 | 汽车运用与维修 | 500211 | 汽车检测与维修技术 | 50 |
| 101 | 玉山中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 50 |
| 102 | 上饶市信州中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 50 |
| 103 | 上饶市信州理工学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 50 |
| 104 | 抚州职业技术学院 | 宜黄县职业教育中心 | 660702 | 新能源汽车制造与检测 | 460702 | 新能源汽车技术 | 50 |
| 105 | 南丰中等专业学校 | 700206 | 汽车运用与维修 | 460702 | 新能源汽车技术 | 100 |
| 106 | 南丰中等专业学校 | 660102 | 机械加工技术 | 460103 | 数控技术 | 100 |
| 107 | 南丰中等专业学校 | 710102 | 物联网技术应用 | 510209 | 人工智能技术应用 | 100 |
| 108 | 南城县职业中等专业学校 | 710102 | 物联网技术应用 | 510209 | 人工智能技术应用 | 50 |
| 109 | 临川旅游商贸中等专业学校 | 700206 | 汽车运用与维修 | 460702 | 新能源汽车技术 | 50 |
| 110 | 临川旅游商贸中等专业学校 | 660108 | 模具制造技术 | 460113 | 模具设计与制造 | 50 |
| 111 | 临川旅游商贸中等专业学校 | 660303 | 工业机器人技术应用 | 460305 | 工业机器人技术 | 100 |
| 112 | 和君职业学院 | 会昌中等专业学校 | 660702 | 新能源汽车制造与检测 | 460702 | 新能源汽车技术 | 50 |
| 113 | 会昌中等专业学校 | 670207 | 分析检验技术 | 430505 | 稀土材料技术 | 50 |
| 114 | 会昌中等专业学校 | 660601 | 无人机操控与维护 | 460609 | 无人机应用技术 | 50 |