

## 2026年度学院接收转专业学生计划表

学院名称（盖章）：

主管教学院长签字：

2026 年 04 月 16 日

序号	专业名称	拟接收转专业计划数（可分年级）	现有学生数	接收比例	师资情况（简单描述）	实验场地情况（简单描述）	专业现有学生数（4个年级）	生师比	联系人	咨询电话
1	测控技术与仪器	10	247	4%	现有专任教师50人，其中正高14人，副高16人，讲师20人	拥有单片机与EDA实验室、电子仪器实验室、电子信息综合实验室、嵌入式系统创新实验室、虚拟仪器实验室、DSP实验室、PCB设计仿真室、PCB制板室、SMT实训室、电路调试实训室、综合实训室、电路装配实训室1、电路装配实训室2、智能控制创新基地、学生科技协会中心、嵌入式系统与智能车创新基地、大学生创客空间、校企联合实验室1、校企联合实验室2、校企联合实验室3、校企联合实验室4、校企联合实验室5	997	19.9:1	胡聪	2291326
2	自动化	10	219	5%	现有专任教师48人，其中正高9人，副高9人，讲师30人	拥有机器人实验中心、过程控制实验室、自动化基础实验室、计算机控制实验室、自动化虚拟仿真实验室、PCB设计仿真室、PCB制板室、SMT实训室、电路调试实训室、综合实训室、电路装配实训室1、电路装配实训室2、智能控制创新基地、学生科技协会中心、嵌入式系统与智能车创新基地、大学生创客空间、校企联合实验室1、校企联合实验室2、校企联合实验室3、校企联合实验室4、校企联合实验室5	939	19.6:1	莫太平	2291326
3	智能感知工程	10	80	13%	现有专任教师11人，其中正高3人，副高2人，讲师6人	拥有智能感知实验室、单片机与EDA实验室、电子仪器实验室、电子信息综合实验室、嵌入式系统创新实验室、虚拟仪器实验室、DSP实验室、PCB设计仿真室、PCB制板室、SMT实训室、电路调试实训室、综合实训室、电路装配实训室1、电路装配实训室2、智能控制创新基地、学生科技协会中心、嵌入式系统与智能车创新基地、大学生创客空间、校企联合实验室1、校企联合实验室2、校企联合实验室3、校企联合实验室4、校企联合实验室5	262	23.8:1	苏海涛	2291326
4	智能装备与系统	10	78	13%	现有专任教师11人，其中正高1人，副高4人，讲师6人	拥有智能装备实验室、机器人实验中心、过程控制实验室、自动化基础实验室、计算机控制实验室、自动化虚拟仿真实验室、PCB设计仿真室、PCB制板室、SMT实训室、电路调试实训室、综合实训室、电路装配实训室1、电路装配实训室2、智能控制创新基地、学生科技协会中心、嵌入式系统与智能车创新基地、大学生创客空间、校企联合实验室1、校企联合实验室2、校企联合实验室3、校企联合实验室4、校企联合实验室5	253	23:1	肖皓霖	2291326