



可以从事超厉害的**机械设计师**的工作，设计各种酷炫的机械设备。也能成为**电气工程师**，负责电气控制系统的设计和调试。还可以做**自动化工程师**，开发和维护自动化生产线。如果对编程感兴趣，还可以从事**PLC编程、上位机开发**等工作。此外，也可以在企业中担任**设备维护工程师**，确保设备的正常运行。

就业前景广，当之无愧的**工科之王**



就业方向



就业方向：从事产线级机电一体化设备安装与调试技术员、产线级机电一体化设备维修技术员等岗位，可往工程师方向发展

就业优势：与蓝思科技、长沙大华等公司签订订单协议联合办学。

薪酬预期：转正后6-10万，三年后年薪达12万以上。

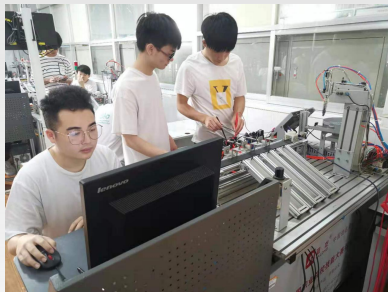




我们学什么？



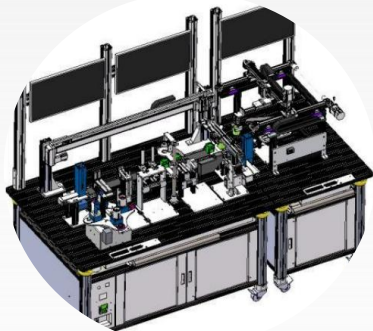
运动控制技术



PLC应用技术



自动化生产线故障诊断与维修



智能生产线数字化集成与仿真



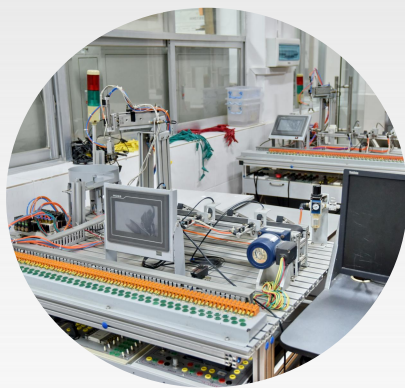
智能生产线运行
与维护



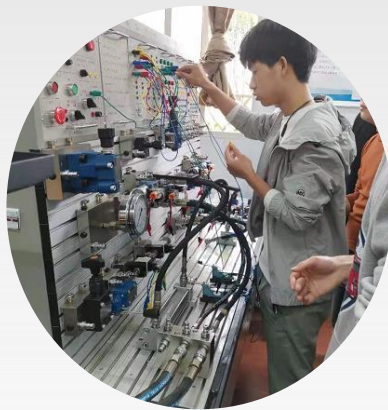
实习实训条件



电工电子实训室



PLC与组态技术实训室



液压与气动传动实训室

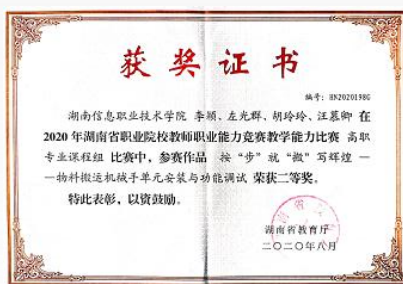
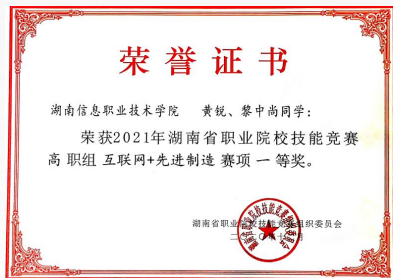
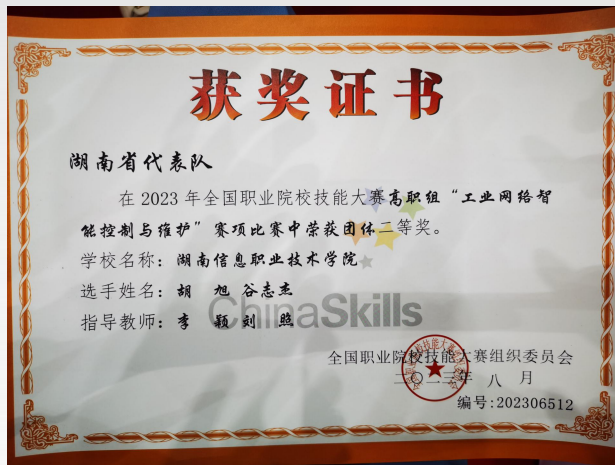


工业机器人实训室



专业取得的成绩

- ◆ 2023年全国技能大赛工业网络智能控制与维护赛项**二等奖**
- ◆ 2021年省技能大赛工业互联网+先进制造赛项**一等奖**
- ◆ 2021年省技能大赛工业互联网+先进制造赛项**三等奖**
- ◆ 2023年省技能大赛机器人系统集成**二等奖**
- ◆ 2024年省技能大赛机电一体化技术赛项**三等奖**





师资队伍



师资力量雄厚，**2023年湖南省职业教育“楚怡”教师教学团队**。拥有教授2名、副教授6名、高级工程师1名、讲师多名。主持湖南省精品在线课程2门、市厅级课题10余项，获得省教学能力比赛一等奖1项、二等奖4项、三等奖多项。



李斌 副教授

机电工程学院院长，国内访问学者，研究方向：工业控制系统设计与应用。先后主持和参与省级课题6项；横向课题2项；发表论文二十余篇，多次担任全国技能竞赛评委，指导学生技能竞赛获省级一、二等奖10余人次。



胡玲玲 讲师

机电一体化技术专业带头人，智能电控教研室主任，先后主持市厅级课题5项，获得省技能竞赛教师职业能力比赛二等奖4项、三等奖2项，指导学生技能竞赛获一等奖一项、三等奖三项。



优秀学子



姓名：黄锐 机电1802班

在校期间获得湖南省技能竞赛工业互联网+先进制造赛项一等奖一项、三等奖一项，后进入湖南工学院就读本科。现任北京东方雨虹防水技术股份有限公司自动化工程师。



姓名：聂宇晗 机电1803班

中联重科企业订单班优秀学生代表，多次获得国家励志奖学金、院一等奖学金。现任中联重科起重机分公司售后服务工程师，月薪超万。



家国共担

Devote to Family and Country

手脑并用

Create With Hand and Mind

THANK YOU