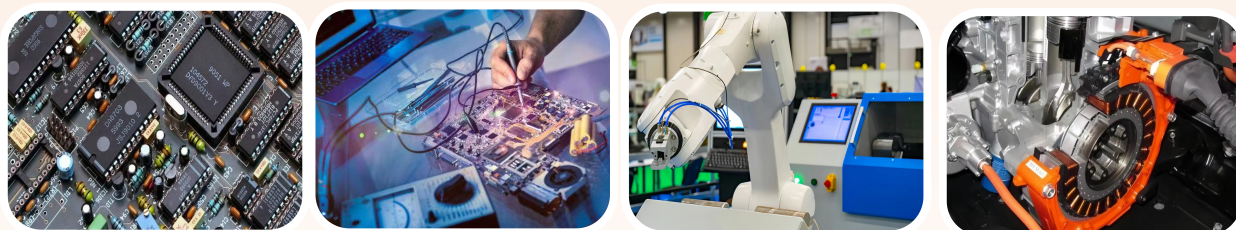


电气自动化技术专业

专业代码：460306

学 制：全日制 3 年，学生可以分阶段完成学业，除应征入伍和创业学生外，原则上应在 5 年内完成学业。

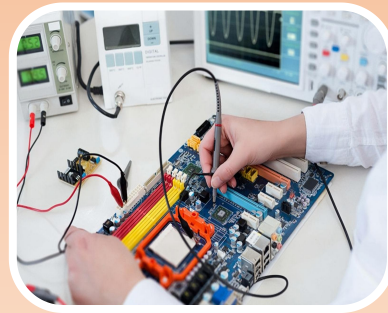
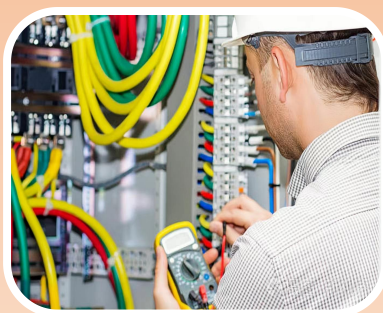
专业介绍：本专业根据《中国制造 2025》规划、重庆市 33618 现代制造业集群区域布局优势和雅迪科技集团海内外发展的独特优势，构建核心课程《电机与电气控制》《自动控制系统》《可编程控制器技术与应用》《工业机器人操作与编程》《电机调速技术》《工厂供配电》《工业网络与组态技术》，本土化德国“双元制”人才培养模式，以雅迪 TTFAR 全能电机为载体，开展项目式教学，构建订单式人才培养模式，积极探索建立“校中厂”与“厂中校”实训基地建设模式，依托雅迪全球七大生产基地及 2 大 CNAS 实验室、6 家技术研发中心、1000+研发人员、1350+专利的人才、技术资源，上下游 400 多家供应链企业，着力打造校企一体的实训基地与平台，实现学生招生即就业。按照“实际、实用、实效”的原则，本专业建有 10 个校企合作实训基地、校内电气自动化技术实训室 10 个。



合作企业：雅迪科技集团有限公司、广东高标电子科技有限公司、台州保镖电子有限公司、松润智能科技（重庆）有限公司等 10 多家企业。

就业方向：新能源汽车电机工程师、电机电气工艺工程师、质量工程师、电子技术工程师、硬件工程师、售后服务工程师、测试工程师、充电

设备运维工程师、营销经理等岗位。



职业发展路径： 储备干部→技术员→工程师→高级工程师→总工程师
(技术路线)

储备干部→初级管理师→中级管理师→部门主管→公司高管 (管理路线)

薪酬预期： 依托雅迪自有高端电机产线与自研电控系统，学生可以从电机/电控的设计研发—生产加工—装配制造—测试优化—售后服务等全周期进行学习，在校即可参加带薪实习，提前了解与熟悉未来岗位，毕业后年薪 8 万~10 万，三年后年薪可达 15 万以上。