

新能源装备技术专业

专业代码：460204

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：学院借助重庆“十四五”规划、33618 新能源汽车产业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《电气控制与可编程控制器》《新能源装备装配》《新能源装备调试》《光伏组件制备与检测》（或《动力电池技术》）《新能源装备检测与控制》《新能源装备维护与检修》《新能源电源变换技术》《供配电系统安装与维护》，以“活页式+操作手册方式”引入相应知识点，“理实一体”，着力打造订单式人才培养模式，重点培养工匠型技能技改、品质提升、售后、营销、现场精益管理等方面的高技能型人才。校内拥有新能源电池生产产线、电动摩托车生产产线双线实训设备，建有 20 多个校企联合培训道场、车架、涂装配套体系一流校外实习基地。



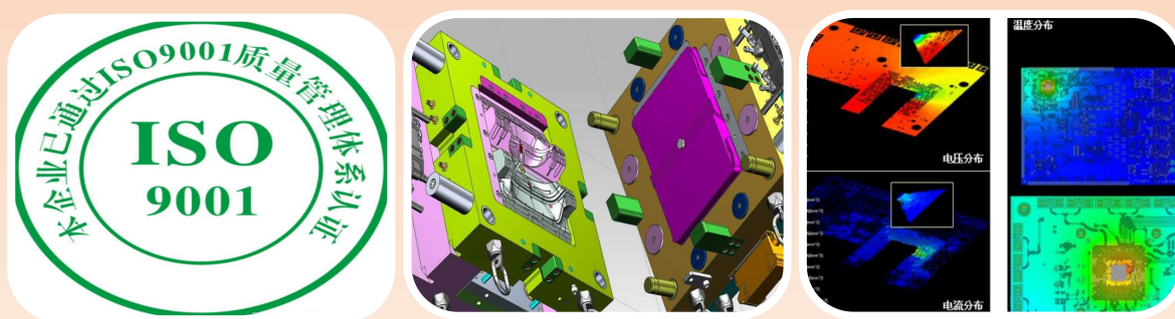
合作企业：雅迪科技集团有限公司、华宇新能源科技有限公司、浙江华宇钠电新能源有限公司、重庆雅迪科技有限公司等 20 多家企业。

培养方向：新能源装备机电维修、新能源汽车（电摩）、充电桩、光伏发电系统、风能发电系统、摩托车检测、新能源装备现场装调等岗

位（群）技术员、工艺工程师、质量工程师、售后服务工程师、营销经理、汽摩金融经理等岗位。

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：毕业生拥有稳定的工作岗位和顺畅的发展通道，员工转正后年薪 6 万~10 万，三年后年薪可达 15 万以上。