

电气自动化技术专业建设标志性成果

电气自动化技术专业通过两年的建设，全面提高了专业人才培养质量，毕业生综合素质高，用人满意度高，建成了及教育培训、技术服务和技能鉴定为一体的高等职业教育社会服务体系。电气自动化技术专业作为能源发电类专业专业群的骨干专业，品牌专业特色鲜明，在全省高职院校中处于领先地位。项目建设标志性成果如下。

专业建设标志性成果

序号	项目	成果名称	时间	级别
1	人才培养	学生参加技能竞赛获省级特等奖一项、国赛获二等奖三项、省级一等奖三项，国赛三等奖一项。	2017-2019	国家级、省级
		专业学生毕业就业率保持在 95%以上，学校获评湖北省高校就业核查免检单位	2017-2019	省级
2	教师团队建设	首批国家级职业教育教师教学创新团队	2019	国家级
		湖北省“技能名师工作室”	2018	省级
		“楚天技能名师”设岗专业	2016	省级
		教师在教学能力比赛中获国赛二等奖两项、省赛一等奖两项、省赛三等奖两项；团队教师指导学生参加技能竞赛获优秀指导教师 4 人。	2017-2019	国家级、省级
3	实习实训基地建设	国家级“电力技术虚拟仿真实训中心”	2019	国家级
		国家级校企共建发电类专业（群）生产性实训基地	2019	国家级
		与法国 IGE+XAO 共建“see electrical 授权教学中心”	2019	中外合作项目
4	教学资源库建设	国家级发电厂及电力系统专业教学资源库（已立项）主持单位	2019	国家级
		国家级新能源类教学资源库参建单位	2019	国家级
		所有专业课程在学校教学资源库平台建课（其中省级在线开放课程 1 门）	2017-2019	省级、院级
5	社会服	连续 3 年承办湖北省职业院校技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项	2017-2019	省级

	务	团队教师作为全国、湖北省各类技能大赛、世界技能大赛湖北省选拔赛的专家、裁判数十人次	2017-2019	国家级、 省级
--	---	---	-----------	------------