

坚持岗课赛证融合，引岗入课，借鉴“双元制”等教学模式，实施校企定制培养、现代学徒制，在课程结构、德技并修、育训结合、学研一体的改革与实施方面成为特色。学生充分利用资源库个性化课程《职业技能大赛培训》《光伏电子工程的设计与施工》内容，在全国风光互补赛、光伏电子等技能大赛中获得一等奖 27 人，二等奖 33 人，三等奖 35 人。

新能源专业群师生依托教学资源库《单片机控制技术》《应用光伏技术》《现代能源管理及应用》等专业课程学习和实践，本着专业教师带领学生社团深入企业实践，校企合作共研共建开展科技实践活动，获得成果参加大学生创新创业大赛，获得中国国际互联网+大学生创新创业大赛国家级金奖 1 项、铜奖 1 项，省部级创新创业大赛中获得银牌 3 次、铜牌 2 次，红旅赛道银奖 1 项、职教赛道银奖 1 项、铜奖 3 项。

部分成果展示





