

1. 创新创业教育试点改革专业基本情况

专业名称及代码	光伏发电技术与应用 (530304)	修业年限	3 年
专业设置时间	2010 年 8 月	学位授予门类	
是否特色专业	省 级: <input type="checkbox"/> 国家 级: <input type="checkbox"/>	是否已有创新创业 实验班	已有: <input checked="" type="checkbox"/> 尚无: <input type="checkbox"/>
近 3 年平均每年招生人数	51	创新创业教育 专兼职教师数	专职: 2 兼职: 4
近 3 年开设创新创业课程门次数	基础通识课程: 1 专业融合课程: 1	近 3 年参与创新创业的学生数	参与教育人数: 273 成功创业人数: 18
大学生创新创业训练计划项目数	省 级: 4 国家 级: 0	大学生创新创业竞赛获奖项目数	省 级: 2 国家 级: 0
创新创业教育平台(基地)建设情况	2012 年, 建成 10KW 屋顶光伏示范电站一个; 2013 年, 建成光伏原理实训室一个; 2015 年, 建设光伏系统集成实训室、风光互补实训室两个; 2018 年, 建成智能微网与光伏电子工程实训室一个; 2019 年, 建成光伏电子工程实训室一个, 并被学院授牌“专创融合实践工坊”。		
学校支持与保障资金投入计划(万元)	2019 年	70 万元	
	2020 年	150 万元	
	2021 年	200 万元	
试点改革专业建设进度安排 (按年度填写可供考核的具体指标)	2019 年	1. 修订专创融合的光伏发电技术与应用专业人才培养方案	
		2. 构建具有创新创业特色的专业课程体系, 分阶段融入创新创业课程	
		3. 申报创新课程教改项目 1 项	
		4. 积极组织学生参加省级以上的创新创业大赛和技能竞赛, 并获奖 2 项以上	
	2020 年	1. 完成创新创业项目 2 项以上	
2. 建成专创融合实训室 2 个以上			

		3. 发表与创新创业相关论文 5 篇以上
		4. 探索实施专创融合的教学方法和评价体系
		5. 孵化学生项目团队 2 个以上
	2021 年	1. 培养专创融合导师 2 名
		2. 与企业共建生产性实训基地 1 个
		3. 提交创新创业试点专业总结报告