

附件 1

浙江省高校教师教育技术成果参评申请表

送评单位：(盖章)

填表日期：2023 年 9 月 8 日

教学成果 名称	《电工技术基础》资源共享课		
参评组 别	普通高校组	高职高专组	√
主 要 作 者	姓名	工作单位	联系电话(手机)
	吴丽丽	浙江广厦建设职业技术大学	15958499084
	周爱美	浙江广厦建设职业技术大学	13506591391
	俞丙威	浙江广厦建设职业技术大学	18758896224
	王飞	浙江广厦建设职业技术大学	19852486720
	王宇霄	浙江广厦建设职业技术大学	15068702506
教学成果 类型	<input checked="" type="checkbox"/> 资源共享课 <input type="checkbox"/> 微课设计 <input type="checkbox"/> 信息技术创新教学案例		
成果存放 网站	https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000080095#teachTeam		
登录用户 名和密码	用户名：15958499084 密码：Wulili123456		
成果的主要特色(限 300 字)： 本课程以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人为根本任务，结合行业产业科技创新，以知识性和价值观塑造相统一为原则，凝练育人目标，为课程铸魂。依据《国家职业教育改革实施方案》等文件精神和相关要求，充分结合电类岗位职业能力、“1+X”、中高级维修电工等职业证书和电类学科、技能竞赛，结合高职、本科两个层次，“以能力为本位，提高学生电工技术核心技能和综合应用能力为目标”，凝练 9 个项目，共建 59 个视频资源。把育人目标与专业知识进行深度融合，从情感态度观念、精神谱系、核心素养等角度入手，将价值观显性化表达。通过系统			

学习、动手操作、延伸拓展训练，培养学生的电工技术应用能力、工程实践及综合创新能力。

成果的教学应用情况（限 300 字）：

《电工技术基础》线上课程于 2022 年 11 月底在智慧树平台上线，已运行 2 期，第 3 期正在运行。目前选课人数近一千五百人，已被一百二十几所院校学生选课学习，累计互动近四千人。课程资源在学校开设的电工类课程中全覆盖应用，并使以成果导向教育(OBE)教学理念在我校《电工技术基础》教学上得以有效实施。课程应用近一年，学生对该课程的学习热情、满意度、学习成绩都得到很高提升的同时，各类育人成果也相继得以显现。目前与课程相配套的教材，已立项为浙江省高职院校“十四五”首批重点教材。学生在电类相关的国家、省级技能和学科竞赛中，获得二等奖及以上二十多人次。通过实践应用证明，我们有理由相信，该课程的优质资源共享值得被广泛推广应用。