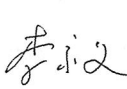


甘肃省职业教育教学成果奖鉴定书

成果名称	电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养模式的改革与实践
成果第一完成人及其他完成人姓名	第一完成人：李 泉 其他完成人：马应魁 张 军 汪 霞 杨昱鑫 魏孔贞 尚坡利 童 强
成果第一完成人及其他完成人所在单位	兰州石化职业技术学院
组织鉴定学校名称	兰州石化职业技术学院
鉴定组织名称	成果鉴定专家组
鉴定时间	2021 年 09 月 20 日
鉴定意见： <p>《电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养模式的改革与实践》教学成果鉴定组于 2021 年 9 月 20 日对该教学成果进行了鉴定。鉴定组听取了成果汇报，审查了资料，并进行了认真的讨论，一致认为：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 成果解决了现代学徒制课程体系设计问题，解决了现代学徒制教学过程设计问题，解决了师资团队结构性短缺问题，解决了学徒考量制度不全面问题。2. 创建了职业素质、专业知识和岗位技能的“三棱锥式”电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养模式。构建了“1253”课程体系和“10-9-1”模式的素质养成。3. 创建并实施了“1+0.5+0.5+1”四段教学过程模式，实践了“双主体”“双导师”“双身份”“双环境”“双班主任”五双培养模式，实现了学校与企业、专业设置与产业需求、学习岗位与生产岗位、教学过程与生产过程、教师与师傅的五对接渗透融合。4. 有效探索了校企师资互聘共培“三模式”新理念，加强了校企师资双向交流。5. 实施了学徒“五化六定五并行”考量新标准，完善了现代学徒制考核机制。 <p>该成果的创新点突出，成效显著，在职院校中产生了重要影响，对我省乃至我国高等职业教育的发展具有示范借鉴和推广意义，同意推荐省级一等奖。</p> <p>鉴定组织负责人签字：  2021 年 9 月 20 日</p>	

组织鉴定部门意见:

同意专家组鉴定意见。



填写人签字:

2021年8月22日

鉴定成员姓名	在鉴定组织中担任的职务	工作单位	现从事专业	专业技术职务	职务	签字
李宗义	组长	兰州交通大学	机械工程	教 授	原副校长	李宗义
高 鸿		辽宁教育研究院	职教研究	研究员	副院长	高 鸿
李贵贤		兰州理工大学	化学工程与工艺	教 授	二级学院院长	李贵贤
董海鹰		兰州交通大学	新能源与智能控制	教 授	二级学院院长	董海鹰
李双科		兰州工业学院	电气工程	教 授	二级学院院长	李双科

备注: 成果鉴定专家组 5 人 (设组长 1 人)。