

## 主要完成人情况

第一完成人姓名	李泉	性别	男
出生年月	1981年05月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2004年07月	教龄	17年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	兰州石化职业技术学院电子电气工程学院教工党支部书记，电气技术教研室主任
工作单位	兰州石化职业技术学院电子电气工程学院	联系电话	18993189558
现从事工作及专长	教学管理； 电气自动化技术	电子信箱	67609752@qq.com
通讯地址	兰州市西固区山丹街 1号	邮政编码	730060
何时何地受何种地厅级及以上奖励	<p>2016, 2019 年度获学院优秀教研室主任奖励；2011, 2020 年度获学院优秀教师荣誉和奖励；2012 年度获学院优秀班主任荣誉和奖励；</p> <p>2010 年度获兰州市科学技术二等奖；</p> <p>2018 年度指导学生光伏电子工程设计与实施 甘肃省优秀指导教师，甘肃省教育厅；</p> <p>2011 年度指导学生第八届挑战杯 甘肃省优秀指导教师，甘肃省教育厅；</p> <p>2019 年度指导学生教育部第十三届“西门子杯” 优秀指导教师，教育部；</p> <p>2020 年度指导学生轨道车辆技术 优秀指导教师，甘肃省教育厅。</p>		

主 要 贡 献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《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》成果的主设计者；</li> <li>2. 专业领军人，电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养方案、“1253”课程体系和“10-9-1模式”素质养成体系、“1+0.5+0.5+1”教学过程模式、校企师资互聘共培模式、成绩评价的主要制定者；</li> <li>3. 主持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；</li> <li>4. 提出并主持基于电气自动化技术专业“现代学徒制”的师资团队建设；</li> <li>5. 落实现代学徒制课程体系的教学工作；</li> <li>6. 主持现代学徒制新能源实训室建设，智能变电站实训室建设，电力系统动模实训室建设，供配电实训室建设；</li> <li>7. 主编 2021.6《PLC 技术与应用（信捷 XC 系列）》1 本教材，参编 2020.8《电气控制与机床线路检修技术》教材；</li> <li>8. 获得职业资格证书：维修电工二级/技师，2021.7；</li> <li>9. 对电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养模式进行了理论探索，撰写了 4 篇具有较高价值的理论文章—《电气自动化现代学徒制专业课程教学标准设置》、《现代学徒制人才培养模式的研究与实践》、《探索学徒制培养体系 提升高技能人才素质》，《电气自动化技术专业“三棱锥式”人才培养模式的改革与实践》，为电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养模式的构建奠定了理论基础；</li> <li>10. 2019 年甘肃省职业教育教师教学创新团队排名第 2，负责团队师资能力提升建设；</li> <li>11. 2019 年甘肃省职业教育骨干专业—电气自动化技术排名第 3，负责专业实训室硬件建设；</li> <li>12. 主持完成 2019 甘肃省职业教育教学改革研究项目-《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》，项目编号：2019gszyjy-9；主持完成 2015 甘肃省教育厅高等学校科学研究项目-《基于模糊算法的埋弧焊控制系统设计》，项目编号 2015B-149；</li> <li>13. 主持在建 2019 甘肃省职业教育职业教育信息化能力提升建设项目“基于 VR 技术的自动化类专业群课程资源库”，甘教职成[2019]33 号；</li> <li>14. 2019 指导学生参加教育部“西门子杯”省级特等奖、国家一等奖 1 项；2019 指导学生参加电子设计大赛获得甘肃省教育厅特等奖 1 项；2019 指导甘肃省高职技能大赛光伏电子工程设计与实施二等奖 1 项；2020 指导学生参加甘肃省高职技能大赛轨道车辆技术一等奖 1 项。</li> <li>15. 完成 2017 年校级课题 1 项。</li> </ol> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">       本人签名：        年 月 日     </p>
------------------	--

第二完成人姓名	马应魁	性别	男
出生年月	1963年11月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	1986年07月	教龄	34年
专业技术职称	教授	现任党政职务	兰州石化职业技术学院 电子电气工程学院院长
工作单位	兰州石化职业技术学院 电子电气工程学院	联系电话	0931-7941068
现从事工作及专长	教学管理； 电气自动化技术	电子信箱	myk7941656@163.com
通讯地址	兰州石化职业技术学院	邮政编码	730060
何时何地受何种地厅级及以上奖励	2005年12月获甘肃省教育厅第十二届高校青年教师成才奖		
主要贡献	<p>1. 《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》成果的主要参与者；</p> <p>2. 电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养方案、“1253”课程体系和“10-9-1模式”素质养成体系、“1+0.5+0.5+1”教学过程模式、校企师资互聘共培模式、成绩评价的主要参与者；</p> <p>3. 参与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；</p> <p>4. 参与基于电气自动化技术专业“现代学徒制”的师资团队建设；</p> <p>5. 负责落实实践教学、质量评价，落实培养方案、教学改革；</p> <p>6. 落实现代学徒制课程体系的教学工作；</p> <p>7. 主持2019市厅级科研项目“航空煤油热氧化安定性分析仪研制”；</p> <p>8. 主持2019甘肃省职业教育骨干专业--电气自动化技术；</p> <p>9. 主持2019甘肃省职业教育教学创新团队--电气自动化技术；</p> <p>10. 主持2019甘肃省创新创业教育教学团队--人工智能与机器人；</p> <p>11. 主持2020甘肃省高水平高职学校专业群建设--自动化类；</p> <p>12. 主持2020国家级生产性实训基地建设--自动控制。</p> <p>13. 完成2017年校级课题1项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第三完成人姓名	张 军	性 别	男
出生年月	1967 年 05 月	最后学历	本科
参加工作时间	1989 年 07 月	教龄	32 年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	电子电气工程学院党总支书记
工作单位	兰州石化职业技术学院电子电气工程学院	联系电话	18993189366
现从事工作及专长	学生管理； 电气自动化技术	电子信箱	236750907@qq.com
通讯地址	兰州石化职业技术学院	邮政编码	730060
何时何地受何种地厅级及以上奖励	2020 度指导学生中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃分赛职教赛道优秀创新创业导师。		
主要贡献	<p>1. 《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》成果的主要参与者；</p> <p>2. 电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养方案、“1253”课程体系和“10-9-1 模式”素质养成体系、“1+0.5+0.5+1”教学过程模式、校企师资互聘共培模式、成绩评价的主要参与者；</p> <p>3. 参与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；</p> <p>4. 参与基于电气自动化技术专业“现代学徒制”的师资团队建设；</p> <p>5. 负责现代学徒制学徒学习、生活、就业思想政治工作；</p> <p>6. 负责现代学徒制学徒企业实践方案落实；</p> <p>7. 落实现代学徒制课程体系的教学工作；</p> <p>8. 在权威期刊发表论文 2 篇，省级期刊发表论文 1 篇；</p> <p>9. 实用新型专利 2 项；</p> <p>10. 2019 年全国三维数字化创新设计大赛龙鼎奖一等奖 1 项；2018 指导学生参加中国机器人大赛，国家级三等奖 1 项；2018 指导学生参加“西门子杯”省级二等奖 1 项；指导学生参加 2019“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛，省级三等奖 1 项；指导学生参加 2020“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛铜奖 1 项。</p> <p>11. 完成 2017 年校级课题 1 项。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名： 年 月 日</p>		

第四完成人姓名	汪霞	性别	女
出生年月	1980年10月	最后学历	本科
参加工作时间	2001年07月	教龄	20年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教务处副处长
工作单位	兰州石化职业技术学院教务处	联系电话	18993189373
现从事工作及专长	教学管理；自动控制	电子信箱	46296617@qq.com
通讯地址	兰州市西固区山丹街1号	邮政编码	730060
何时何地受何种地厅级及以上奖励	2018获甘肃省教学成果一等奖		
主要贡献	<p>1.《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》成果的主要参与者；</p> <p>2.电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养方案、“1253”课程体系和“10-9-1模式”素质养成体系、“1+0.5+0.5+1”教学过程模式、校企师资互聘共培模式、成绩评价的主要参与者；</p> <p>3.参与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；</p> <p>4.参与基于电气自动化技术专业“现代学徒制”的师资团队建设；</p> <p>5.负责落实现代学徒制学徒成绩评价体系实施，成果的推广应用；</p> <p>6.负责现教学资源及其信息化平台开发、建设工作；</p> <p>7.参与2018《基于教育质量供给侧改革视角下的高职院校“有效课堂”建设的创新与实践》获得甘肃省教学成果一等奖。</p> <p>8.完成2017年校级课题1项。</p>		
	<p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第五完成人姓名	杨昱鑫	性别	男
出生年月	1988年06月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2015年08月	教龄	5年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	兰州石化职业技术学院电子电气工程学院	联系电话	17361608194
现从事工作及专长	专业教学； 电气自动化技术	电子信箱	870514806@qq.com
通讯地址	兰州市西固区山丹街 1号	邮政编码	730060
何时何地受何种地厅级及以上奖励	2018年度指导学生光伏电子工程设计与实施，甘肃省优秀指导教师，甘肃省教育厅； 2019年度被评为优秀班主任； 2020年度被评为招生就业工作先进个人；		
主要贡献	<p>1. 《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》成果的主要参与者；</p> <p>2. 电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养方案、“1253”课程体系和“10-9-1模式”素质养成体系、“1+0.5+0.5+1”教学过程模式、校企师资互聘共培模式、成绩评价的主要参与者；</p> <p>3. 参与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；</p> <p>4. 负责现代学徒制学徒档案记录；</p> <p>5. 负责现代学徒制交直流调速系统与维护实训是管理工作；</p> <p>6. 落实现代学徒制课程体系的教学工作；</p> <p>7. 2021.8 副主编高职高专规划教材《PLC技术与应用（信捷XC系列）》；</p> <p>8. 发表论文5篇；</p> <p>9. 2019指导甘肃省高职技能大赛光伏电子工程设计与实施二等奖1项；2020指导学生参加甘肃省高职技能大赛轨道车辆技术获三等奖1项；2021年指导学生参加西门子杯比赛获全国初赛一等奖1项，二等奖1项。</p> <p>10. 获得学院2017年教师能力大赛二等奖。</p> <p>11. 完成2017年校级课题1项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第六完成人姓名	魏孔贞	性别	男
出生年月	1984年10月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2008年07月	教龄	7年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	兰州石化职业技术学院电子电气工程学院	联系电话	18919961656
现从事工作及专长	专业教学； 电气自动化技术	电子信箱	364896593@qq.com
通讯地址	兰州市西固区山丹街 1号	邮政编码	730060
何时何地受何种地厅级及以上奖励	2019年度石化“挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师，校级；		
主要贡献	<p>1. 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》成果的参与者；</p> <p>2. 参与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；</p> <p>3. 参与在建2019甘肃省职业教育职业教育信息化能力提升建设项目“基于VR技术的自动化类专业群课程资源库”，甘教职成[2019]33号；</p> <p>4. 担任电气自动化技术专业“现代学徒制”学校班主任；</p> <p>5. 负责现代学徒制供配电实训室，电气安装实训的管理工作；</p> <p>6. 落实现代学徒制课程体系的教学工作；</p> <p>7. 获得职业资格证书：维修电工三级，2016.7；</p> <p>8. 主持完成学院2017年“电力电子技术”资源库建设；参与完成2017年“电气控制与机床线路检修”、“单片机控制技术”资源库；</p> <p>9. 担任学院电气学会指导教师；</p> <p>10. 2018年指导学生参加第45届世界技能大赛暨第八届电气安装比赛三等奖；2019年指导学生参加现代电气安装与维护三等奖；2019年指导学生参加十二届挑战杯获三等奖；2019年指导学生参加教育部“西门子杯”省级二等奖1项；2020年指导学生参加甘肃省高职技能大赛轨道车辆技术三等奖1项；2021年指导学生参加甘肃技能大赛现代电气安装与维护项目获二等奖1项。</p> <p>11. 获得学院2017年教师能力大赛一等奖。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第七完成人姓名	尚坡利	性别	女
出生年月	1984年04月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2006年07月	教龄	12年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
工作单位	兰州石化职业技术学院电子电气工程学院	联系电话	18993899763
现从事工作及专长	专业教学； 智能电网控制研究	电子信箱	272287334@qq.com
通讯地址	兰州市西固区山丹街 1号	邮政编码	730060
何时何地受何种地厅级及以上奖励	<p>2018.11 获得省职业院校技能大赛教学能力比赛高职组“课堂教学-专业课程”一等奖；</p> <p>2018年 获得学校“优秀班主任”和“全员参与就业工作先进个人”荣誉；</p> <p>2019年 获得学校“就业先进个人”和“优秀共产党员”荣誉；</p> <p>2019年 参与的项目获得甘肃省电子学会科学进步奖二等奖；</p> <p>2019年 参与项目获得甘肃省机械工程学会科学技术二等奖；</p> <p>2019年 参与项目获得甘肃省电工技术学会科学技术一等奖；</p> <p>2020年 参与项目获得甘肃省科技进步奖二等奖。</p>		

主  
要  
贡  
献

1. 《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》成果的参与者；
2. 电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养方案、“1253”课程体系和“10-9-1模式”素质养成体系、“1+0.5+0.5+1”教学过程模式、校企师资互聘共培模式、成绩评价的参与者；
3. 参与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；
4. 负责电气自动化现代学徒制制电力系统动模实训室的管理工作；
5. 落实现代学徒制课程体系的教学工作；
6. 获得职业资格证书：电工二级/技师，2020.2；
7. 参与在建2019甘肃省职业教育职业教育信息化能力提升建设项目“基于VR技术的自动化类专业群课程资源库”，甘教职成[2019]33号；
8. 2019 指导学生参加全国大学生电子设计竞赛获得甘肃赛区一等奖1项；2019 指导学生参加职业院校学生技能大赛高职组现代电气控制系统安装于调试赛项三等奖1项；2019 指导学生参加教育部“西门子杯”获得省级二等奖、三等奖各1项；
9. 实用新型专利2项；
10. 参与完成2018甘肃省青年基金项目《基于机器学习的目标检测识别方法研究》，项目编号：1606RJYA271。
11. 获得学院2017年教师能力大赛一等奖。

本人签名：

年 月 日

第八完成人姓名	童强	性别	男
出生年月	1984年12月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2005年07月	教龄	16
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教研室主任
工作单位	兰州石化职业技术学院	联系电话	18993189669
现从事工作及专长	专业教学;教学研究	电子信箱	156262167@QQ.com
通讯地址	兰州市西固区山丹街1号	邮政编码	730060
何时何地受何种地厅级及以上奖励	2017.12 获甘肃省职业与成人教育科研成果三等奖 2018.4 获“2018年第九届全国软件设计大赛优秀指导教师” 2019.8 指导学生获职业院校技能大赛获全国三等奖 2019.3 获“2019年第十届全国软件设计大赛优秀指导教师”		
主要贡献	1.《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》成果的参与者; 2.电气自动化技术专业“现代学徒制”人才培养方案、“1253”课程体系和“10-9-1模式”素质养成体系、“1+0.5+0.5+1”教学过程模式、校企师资互聘共培模式、成绩评价的参与者; 3.参与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; 4.参与基于电气自动化技术专业“现代学徒制”的师资团队建设; 5.《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》成果资料的整理、网站制作、成果的推广应用; 6.成果的相关信息技术支持。 7.主持完成教育部职业院校信息化教学研究课题1项。 8.省级以上刊物发表论文10篇。		
	本人签名: 年 月 日		