

项目团队成员情况

第一完成人姓名	高峰	性别	男
出生年月	1963年2月	最后学历	本科
参加工作时间	1985.11	教龄	34
专业技术职称	教授	现任党务职务	兰州资源环境职业技术学院党委副书记
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	0931-8755282
现从事工作及专长	矿山机械	电子信箱	469143665@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区窦家山36号	邮政编码	730021
何时何地受何奖励	2013年度 主持《SGZ730/320 准中双链刮板输送机开发研制》获省煤炭工业局科技进步一等奖。 2014年度 科研课题《综采工作面放顶煤中部支架整体替换技术》获省煤炭工业局科技进步一等奖。		
主要贡献	1. 总体负责机电一体化专业课程融合整体建设方案的规划与实施管理； 2. 总体负责机电一体化专业课程融合方案的管理； 3. 总体负责机电一体化专业专业师资队伍培训建设及管理； 4. 总体负责参赛机制管理； 5. 总体负责机电一体化专业示范建设与验收工作。 <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

主要完成人情况

第二完成人姓名	陈斌	性别	男
出生年月	1965年8月	最后学历	本科
参加工作时间	1987.6	教龄	32
专业技术职称	副教授	现任党务职务	机电工程系党总支书记
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	0931-8755282
现从事工作及专长	机电工程系主任 电工电子技术	电子信箱	469143665@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区窦家山36号	邮政编码	730021
何时何地受何奖励	2015年度 主持完成信息工程系计算机网络实训中心建设任务 2015年度 兰州资源环境职业技术学院 优秀共产党员 2016年度 申报省级“互联网+”背景下制图类课程混合教学模式探索与实践		
主要贡献	1. 总体负责机电一体化专业课程融合整体建设方案的规划与实施管理； 2. 总体负责机电一体化专业课程融合方案的制定； 3. 协调机电一体化专业专业师资队伍培训建设； 4. 总体负责参赛机制建立。 本人签名： 年 月 日		

主要完成人情况

第三完成人姓名	车明浪	性 别	男
出生年月	1984 年 1 月	最后学历	本科
参加工作时间	2007	教龄	11 年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	机电工程系副主任
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	0931-8755282
现从事工作及专长	机电工程系教学副主任 矿山机械、数控	电子信箱	283301554@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区 窰家山 36 号	邮政编码	730021
何时何地受何奖励	2016 年度 兰州资源环境职业技术学院 优秀教师 2017 年度 金砖国家技能发展与技术创新大赛-首届 3D 打印与智能制造技能大赛—优秀指导老师		
主 要 贡 献	<p>1. 协调机电一体化专业师资队伍建设；</p> <p>2. 协调负责实训建设与验收工作；</p> <p>3. 负责完成现代企业岗位对接；</p> <p>3. 协调负责参赛机制建设建设；</p> <p>4. 协调负责保障体系建设；</p> <p style="text-align: center;">本 人 签 名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

主要完成人情况

第四完成人姓名	王燕	性别	女
出生年月	1985年3月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2010	教龄	9年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	0931-8755282
现从事工作及专长	机电系教研室主任 控制理论与控制工程	电子信箱	19385069@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区 窦家山36号	邮政编码	730021
何时何地受何奖励	2016年度 兰州资源环境职业技术学院 优秀教师 2017年甘肃省“挑战杯”优秀指导教师		
主要贡献	<p>1. 整体负责课程融合体系方案；</p> <p>2. 整体负责单片机+传感器改革方案实施；</p> <p>3. 协调负责相关专业标准制定；</p> <p>4. 协调负责参赛机制建设建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

主要完成人情况

第五完成人姓名	秦勇	性别	女
出生年月	1966年12月	最后学历	本科
参加工作时间	1988.7	教龄	31年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	18993111672
现从事工作及专长	专职教师 机械电子工程	电子信箱	2439736837@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区 窰家山36号	邮政编码	730021
何时何地受何奖励	2010年获得校级教学名师		
主要贡献	<p>1. 整体负责机电一体化专业实训室建设与统筹；</p> <p>2. 总体负责机电一体化专业实习基地建设；</p> <p>3. 负责机械制图+CAD, 数控课程的教学改革。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

主要完成人情况

第六完成人姓名	岳媛媛	性别	女
出生年月	1983年1月	最后学历	本科
参加工作时间	2006	教龄	11年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	18993112139
现从事工作及专长	专职教师 机械电子工程	电子信箱	181708306@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区 窰家山36号	邮政编码	730021
何时何地受何奖励	2018年获得优秀教师		
主要贡献	<p>1. 负责智能制造专业实训室建设；</p> <p>2. 协调负责工业机器人实习基地建设；</p> <p>3. 协调负责机械制图+CAD, 数控课程的教学改革。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

主要完成人情况

第七完成人姓名	李明	性 别	女
出生年月	1986 年 3 月	最后学历	本科
参加工作时间	2010 年 7 月	高校教龄	7 年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	机电工程系党总支宣传委员
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	18993111853
现从事工作及专长	机电工程系教学干事 机械设计、制造	电子信箱	1666728154@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区窦家山 36 号	邮政编码	730021
何时何地受何奖励	2017 年煤炭行业教学成果奖二等奖； 2017 年全国大学生电子设计竞赛甘肃省赛区一等奖； 2015 年机电工程系优秀班主任； 2015 年兰州资源环境职业技术学院优秀教师 2014 年兰州资源环境职业技术学院优秀共产党员；		
主 要 贡 献	1. 协调负责课程融合机制的建设； 2. 整体负责支撑材料的收集； 3. 协调负责相关课程标准制定。 <div style="text-align: right;"> 本 人 签 名： 年 月 日 </div>		

主要完成人情况

第八完成人姓名	翟逸飞	性 别	男
出生年月	1983 年 11 月	最后学历	研究生
参加工作时间	2008 年 7 月	教龄	9
专业技术职称	讲师	现任党政职务	
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	18993112070
现从事工作及专长	电子技术	电子信箱	zhaiyifei1818@163.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区窦家山 36 号	邮政编码	730020
何时何地受何奖励	2016 年 12 月，第七届全国有色金属行业职业院校技能大赛中获得指导教师奖。 2017 年 9 月，指导学生获得全国大学生电子设计大赛甘肃省一等奖。		
主 要 贡 献	1. 协调负责课程融合体系方案； 2. 整体负责 PLC+液气压改革方案实施； 3. 协调负责相关课程标准制定。		
	本人签名：		
	年 月 日		

主要完成人情况

第九完成人姓名	常娜娜	性 别	女
出生年月	1983 年 11 月	最后学历	本科
参加工作时间	2007 年 7 月	高校教龄	12 年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	18919877866
现从事工作及专长	机械设计、制造	电子信箱	155089506@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区窦家山 36 号	邮政编码	730021
何时何地受何奖励	2019 年获优秀共产党员		
主 要 贡 献	<p>1. 整体工业机器人实训基地的建设；</p> <p>2. 整体校企合作相关资料整理；</p> <p>3. 协调负责支撑材料收集。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本 人 签 名：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>		

主要完成人情况

第十完成人姓名	史兆伟	性 别	男
出生年月	1985 年 6 月	最后学历	本科
参加工作时间	2010 年 7 月	高校教龄	7 年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	就业工作处 副处长
工作单位	兰州资源环境职业技术学院	联系电话	18993111835
现从事工作及专长	机械设计、制造	电子信箱	344511544@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区窦家山 36 号	邮政编码	730021
何时何地受何奖励			
主要贡献	<p>1. 整体负责参赛机制的建设；</p> <p>2. 整体负责就业率分析</p> <p>3. 协调负责支撑材料收集</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

主要完成单位情况

第(1)完成单位名称	兰州资源环境职业技术学院	主管部门	机电工程学院
联系人	高峰	联系电话	18909310216
传真	0931-8755282	电子信箱	469143665@qq.com
通讯地址	甘肃省兰州市城关区窦家山36号	邮政编码	730021
主 要 贡 献	<p>1. 确立学院办学理念、思路与定位，为学院双一流建设确立基本方向。</p> <p>2. 对双一流建设与优质院校建设提出整体要求。即：人才培养上，“德育为先，突出技能，工学结合，注重发展”；专业建设上，“市场导向，校企结合，系统设计，体现特色”；课程改革上，“教学生学得会的东西—解决学习内容问题；教学生愿意学的东西—解决学习动力问题；教学生用得上的东西—解决能力需求问题”；教学内容上，“教学内容与学生知识水平相衔接，基础课与专业课相衔接，专业课与职业岗位要求衔接。</p> <p>3. 创立“四维”体验式教学法，培育“四强”人才，突出学生的可持续发展，突出学生的职业能力培养。</p> <p>4. 建立健全课程融合机制，对课程改革提供制度保障和专业引导。</p> <p>5. 作为甘肃省政府和国家安全总局共建院校，统筹整个学院省部共建任务，合理利用资金和现有资源，为课程体系建设提供硬件和软件支持。</p> <p style="text-align: center;">单 位 盖 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

四、推荐、评审意见

推 荐 意 见	<p style="text-align: right;">推荐单位公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
评 审 意 见	<p>甘肃省职业教育教学改革评审委员会主任</p> <p style="text-align: center;">签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
审 批 意 见	<p style="text-align: center;">甘肃省教育厅盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

