

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	郑晓明	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1985-06	工龄/教龄	11/11
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	石油化学工程学院副院长
最后学历	硕士研究生毕业	职称	副教授
现从事工作及专业领域	石油化工分析 职业教育改革	联系电话	18993129462
何时何地受何种省部级以上奖励	<ol style="list-style-type: none">2021年10月获中国化工教育协会全国石油和化工教育优秀教学团队（排名第2）；2021年5月主持获教育部课程思政示范课程、教学团队、教学名师（《化工分析方法选择与方案设计》）；2020年9月获甘肃省职业院校教师教学能力比赛一等奖；2018年12月获职业教育国家级教学成果一等奖（基于产教协同发展的石油和化工类专业群拓展建设与实践）（排名第2）；2015、2016年指导学生参加全国职业院校技能大赛工业分析检验赛项均获团体二等奖；2019年8月入选国家级职业教育石油化工技术专业教师教学创新团队（排名第5）；2017年11月获第九届全国石油和化工职业技能竞赛“优秀裁判员”。		

主要贡献	<p>(一) “校中厂”运行管理方面</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主持“校中厂”产教融合模式的规设计及成果培育工作； 2. 负责组织制定“校中厂”安全运行管理制度建设及文化建设工作； 3. 负责“校中厂”运行项目的校企对接联络工作； 4. 负责各子项目技术方案研讨会议和各类学术活动组织工作； 5. 组织教师团队开展各子项目的教学化设计与改革实践工作； 6. 组织产教融合教育教学改革成果总结与经验推广、来访交流工作； 7. 负责“校中厂”的“员工”选拔、培养、推介工作； 8. 负责“校中厂”项目运行机制建立健全与绩效评价工作； 9. 组织开展岗位技术技能培训及“员工”岗位考核工作； 10. 负责教学成果《基于校企共赢的石化类应用型人才“校中厂”产教融合培育模式改革与实践》的总结凝练及申报工作。 <p>(二) 同步推进教育教学工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 组织专业群的社会服务与对外培训、交流工作， 2. 负责各专业人才培养质量评价与报告撰写工作； 3. 组织各专业校企合作建设委员会，完成专业人才培养修(制)订、课程设置等工作； 4. 主持专业群拔尖学生的选拔、培养、认定工作； 5. 组织和参与各类学生专业技能竞赛的方案研讨、选手选拔、集训指导等工作；
------	--

6. 积极参与专业群师资队伍建设工作，组织教师积极申报各类教科研项目及协调推进研究实施工作；
7. 组织教师参加各类教学竞赛及校内外各类提升培训；
8. 参与完成专业群实训基地建设方案设计、现场规划、实施运行、文化建设等工作，作为主要成员参与学院分析测试中心建设工作；
9. 组织各专业教学团队设计与实施教育教学模式与教学方法改革、专业教学资源库建设、精品资源课程建设、考试考核方法改革等工作；
10. 主持各类企业员工培训、订单学员培养、校企技术服务合同等方案设计与撰写工作；
11. 2016年1月至今参与国家级材料成型与控制技术专业教学资源库《金属材料检测技术》课程建设；
12. 2017年参与化学工业出版社组织、扬州工业职业技术学院主持的《仪器分析》在线开放性试题库建设工作；
13. 2017年获得甘肃省创新创业教育教学团队称号（“石油化工绿色生产创新创业教育教学团队”，排名第4）；
14. 担任2018年甘肃省高职院校工业分析与检验技能大赛仪器分析赛项裁判长工作；
15. 参与分析检验技术专业人才培养方案修（制）订和实训基地建设与管理工作，协调指导石油化学工程学院各专业人才培养方案修订及实训基地建设与管理工作。

本人签名：郭峰明

2022年10月20日

完成人情况

第二完成人姓名	于娇娇	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1987-01	工龄/教龄	10/9
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	无
最后学历	硕士研究生毕业	职称	副教授
现从事工作及专业领域	分析检验技术教学科研工作	联系电话	18109313940
何时何地受何种省部级以上奖励	<p>1. 2022年，指导学生参加全国职业院校技能大赛化学实验技术赛项获二等奖；</p> <p>2. 2021年，获得甘肃省职业院校学生技能大赛优秀裁判长；</p> <p>3. 2021年，获评教育部课程思政示范课程，获评教学团队、教学名师（排名第2）；</p> <p>4. 2021年，获得全国石油和化工教育优秀教学团队（排名第3）；</p> <p>5. 2020年，参加甘肃省教师教学能力比赛获得一等奖；</p> <p>6. 2018年，指导学生参加全国职业院校技能大赛工业分析与检验赛项获二等奖；</p> <p>7. 2017-2022年，指导学生参加创新创业类比赛获得国家二等奖1项、行业一等奖1项，省级银奖3项，铜奖2项。</p>		

主要贡献	<p>1. 负责“校中厂”产教融合育人模式中石油化工分析测试中心的运营和岗课赛融通型课程开发和教学改革。</p> <p>2. 组织完成现代分析测试技术本科专业申报，并通过教育部评审；</p> <p>3. 每年负责完成现代分析测试技术和分析检验技术（专科）专业人才培养方案及课程标准修（制）订工作；</p> <p>4. 负责大连恒力石化有限公司现代学徒制恒力分析订单班人才培养相关工作；</p> <p>5. 参与完成《身边的化学》省级精品资源共享课程；参与《电化学分析技术》院级精品课程建设；参与《仪器分析》院级资源共享课程建设；参与化学工业出版社组织的《化学分析》在线开放性试题库建设工作等工作；</p> <p>6. 主持甘肃省教育科学十四五规划课题1项、甘肃高效创新基金项目1项，参与甘肃省职业教育教学改革研究项目2项。</p> <p>7. 每年负责完成分析检验技术专业拔尖生培养工作；组织完成全国职业院校学生技能大赛化学实验技术赛项参赛选手的选拔培训工作；</p> <p>8. 参与完成柴达木职业技术学院、陕西精益化工、兰州理工大学等单位的人员培训任务和兰州石化研究院“关键炼油装置腐蚀介质相关化学性质分析”等技术服务合作项目；</p> <p>9. 每年组织完成甘肃省职业院校学生技能大赛“工业分析检验赛项”和“化学实验技术赛项”的赛场准备工作；</p> <p>10. 每年组织完成分析检验专业教师的各项培训任务。</p> <p>11. 多次指导学生参加专业技能大赛、创新创业比赛、挑战杯等比赛，并获奖。</p>
------	--

本人签名：于婷婷

2022年10月20日

完成人情况

第三完成人姓名	李 薇	性别	女
政治面貌	无党派人士	民族	汉族
出生年月	1970-05	工龄/教龄	29/29
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	石油化学工程学院院长
最后学历	硕士研究生毕业	职称	教授
现从事工作及专业领域	石油化工、职业教育	联系电话	18993189181
何时何地受何种省部级以上奖励	<p>1. 2018年主持获得职业教育国家级和省级教学成果一等奖；</p> <p>2. 2019年主持石油化工技术教学团队入选首批国家级职业教育石油化工技术专业教师教学创新团队；</p> <p>3. 主持国家“双高”专业群石油化工技术专业群建设；</p> <p>4. 2017年主持获得甘肃省创新创业教育教学团队称号（“石油化工绿色生产创新创业教育教学团队”）；</p> <p>5. 获得第六全国黄炎培职业教育杰出教师奖；获得第六批国家“万人计划教学名师”</p> <p>6. 2013年第九届、2015年第十届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛，均获得“优秀指导教师”称号。</p>		

主要贡献	<p>1. 主持“校中厂”产教融合育人模式下石油及化工类专业群实训基地建设的规划与搭建；</p> <p>2. 国家级示范性专业石油化工技术专业带头人，主持石油化工技术专业人才培养方案制定、课程体系改革与建设；</p> <p>3. 主持了石化类专业核心课程改革与建设，完成《石油化工基础》省级在线精品课建设任务；</p> <p>4. 拟定石油及化工专业群专业建设规划，主持专业群师资队伍建设工作；</p> <p>5. 主持完成了石油和化工类专业群拓展研究，参与学院一流高职院校建设化工技术类特色专业群建设任务；</p> <p>6. 主持优质高职院校建设方案中石油化工技术骨干专业建设工作；</p> <p>7. 参与国家首批示范性高职院校石油化工示范性专业建设工作；</p> <p>8. 组织专业群的社会服务与对外培训、交流工作；</p> <p>9. “石油化工绿色生产创新创业教育教学团队”省级教学团队负责人、甘肃省职业教育名师工作室负责人；</p> <p>10. 组织完成现代分析测试技术、高分子材料工程技术、化工智能制造等6个本科专业的申报工作。</p>
------	--

本人签名：李薇

2022年10月20日

完成人情况

第四完成人姓名	甘黎明	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉族
出生年月	1964-12	工龄/教龄	38/38
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	无
最后学历	大学本科毕业	职称	教授
现从事工作及专业领域	分析检验专业教学改革研究	联系电话	18993189206
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2021年主持的分析检验教学团队获得全国石油和化工教育优秀教学团队；</p> <p>2. 2015年主持建设的油品分析专业被认定为甘肃省特色专业；</p> <p>3. 2020年主编的教材《石油产品分析（第二版）》入选“十三五”职业教育国家规划教材；</p> <p>4. 2013年主持完成《光谱分析技术》省级精品课建设；</p> <p>5. 主编的《石油产品分析》和《油品分析实训》分别获得中国石油和化学工业优秀出版物奖一等奖（2014年）和二等奖（2016年）；</p> <p>6. 2018年指导学生参加甘肃省职业院校学生技能大赛工业分析与检验赛项获得一等奖并获得优秀指导教师。</p>		

主要贡献	<p>(一) 教学资源建设</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主持完成《光谱分析技术》省级精品课建设；参加油品分析、电化学分析技术等课程在线资源课建设。 2. 主编《石油产品分析》、《油品分析实训》、《仪器分析实验》，副主编《油品分析》《样品采集与处理技术》等教材。 <p>(二) 教科研项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2017年主持《“校中厂、厂中校”校企共育的高职业工业分析类专业创新创业人才培养模式的探索与实践》获甘肃省高校创新创业教学改革研究项目立项，2019年完成验收。 2. 2020年主持的“基于新一代信息技术的教育教学方法改革与创新”获2020年度甘肃省职业教育教学改革研究立项（在研）。参与获得国家级教学成果奖1项，省教育厅级成果2项，省科技厅结题1项，甘肃省高校科技进步奖三等奖1项；发明专利1项。 <p>(三) 实验室建设和对外服务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主持石油化工分析测试中心和工业分析技术专业实训基地建设工作。 2. 2014年-2018年，校企合作项目“关键炼油装置腐蚀介质相关分析”的技术负责人。 3. 2018年4月赴尼日尔共和国津德尔炼油厂完成当地员工化验室知识和技能培训。 4. 2020年参加中石油系统润滑油公司员工培训，中核404等企业员工等培训工作。 5. 2019年兼任第三届化工行业职业技能鉴定技术委员会化学检验技术专家委员会委员。 <p>本人签名：甘秀明 2022年10月20日</p>

完成人情况

第五完成人姓名	童 强	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1984-12	工龄/教龄	17/17
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	教研室主任
最后学历	硕士研究生毕业	职称	副教授
现从事工作及专业领域	职业教育研究	联系电话	18993189669
何时何地受何种奖励	1. 2019年获“2019年第十届全国软件设计大赛优秀指导教师”； 2. 2019年指导学生获职业院校技能大赛获全国三等奖； 3. 2018年第九届全国软件设计大赛“优秀指导教师”； 4. 2017年获甘肃省职业与成人教育科研成果三等奖。		
主要贡献	1. 负责“校中厂”产教融合育人模式成果网站的制作、成果的推广应用。 2. 负责成果的相关信息技术支持。 3. 主持完成甘肃省教育科学规划课题1项，参与完成甘肃省教育厅科技创新项目1项。 4. 主持完成教育部职业院校信息化教学研究课题1项。		

本人签名：童强

2022年10月20日

完成人情况

第六完成人姓名	胡甫嵩	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1989-08	工龄/教龄	6/6
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	无
最后学历	硕士研究生毕业	职称	讲师 (高校)
现从事工作及专业领域	水处理专业教学、教学研究	联系电话	18394524056
何时何地受何种省部级以上奖励	1. 2019年指导学生参加第十二届甘肃省挑战杯竞赛获一等奖； 2. 2020年参加甘肃省职业院校教师教学能力比赛一等奖； 3. 2021年参加甘肃省水环境监测与治理大赛(教师组)获得三等奖； 4. 2022年指导学生参加甘肃省互联网+创新创业比赛获得金奖； 5. 2019-2022指导学生参加甘肃省职业院校技能大赛，多次获得省级二等奖和三等奖。		
主要贡献	1. 负责“关键炼油装置腐蚀介质相关化学性质的分析”等校企技术合作项目的运营和管理； 2. 参与建设完成《水污染控制技术》、《样品采集与处理技术》省级精品共享课程； 3. 负责水处理技术实训技术的管理； 4. 参与完成省级科研项目1项，主持完成校级教研项目1项； 5. 参与了成果总结材料的准备及相关佐证材料的收集工作。		
本人签名:  2022年10月20日			

完成人情况

第七完成人姓名	本莲芳	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1989-09	工龄/教龄	7/7
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	教研室主任
最后学历	硕士研究生毕业	职称	讲师（高校）
现从事工作及专业领域	水处理专业教学、教学研究	联系电话	18153977360
何时何地受何种省部级以上奖励	1. 2018年获得第45届世界技能大赛暨第八届全国数控大赛甘肃选拔赛优秀指导教师； 2. 2018年编写教材《水处理实验技术》获甘肃省职业与成人教育科研成果教材三等奖（排名第三）； 3. 2019年指导的作品《一种氧化石墨烯-凹凸棒水处理吸附剂的制备方法》获得第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖； 4. 2019年获得甘肃省职业院校教师技能大赛（高职组）绿色生态环境保护创意赛项三等奖； 5. 2020年甘肃省职业院校技能大赛教学能力比赛高职组专业课程一组一等奖； 6. 指导学生参加甘肃省水环境监测与治理技术技能大赛并获得省级二等奖。		
主要贡献	1. 每年负责完成水环境监测与治理技术专业人才培养方案及课程标准修（制）订工作； 2. 参与完成《水污染控制技术》、《样品采集与处理技术》、《身边的化学》等省级精品共享课建设任务； 3. 参与甘肃省高等学校科研项目1项并已结项； 4. 参与多项校企合作项目建设；		

本人签名：本莲芳

2022年10月20日

完成人情况

第八完成人姓名	王安琪	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1985-11	工龄/教龄	8/8
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	无
最后学历	博士研究生毕业	职称	副教授
现从事工作及专业领域	基础化学教学 教学研究	联系电话	18153977398
何时何地受何种省部级以上奖励	1. 2016年甘肃省青年教师教学竞赛优秀奖； 2. 2018年全国石油化工高职院校教师多媒体课件制作大赛二等奖； 3. 2020年第八届甘肃省大学生化学竞赛“优秀指导教师”； 4. 2021年甘肃省职业院校教学能力比赛二等奖。		
主要贡献	1. 负责《物理化学》课程教学改革； 2. 主持省级博士基金项目1项，并结项，主持校级博士基金项目1项并结项，主持省级科技创新基金项目1项； 3. 参与文莱留学生双语教育。		

本人签名：王安琪

2022年10月20日

完成人情况

第九完成人姓名	田 红	性别	女
政治面貌	群众	民族	汉族
出生年月	1983-11	工龄/教龄	12/12
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	教研室主任
最后学历	硕士研究生毕业	职称	副教授
现从事工作及专业领域	有机化学教学 教学研究	联系电话	18993189610
何时何地受何种省部级以上奖励	1. 2017年指导学生参加全国化学检验工大赛获全国三等奖，获优秀指导教师； 2. 2016年指导学生参加第四届甘肃省化学竞赛获团体一等奖，获优秀指导教师； 3. 2014年参加甘肃省第二届青年教师教学技能大赛获优秀奖； 4. 2018年参与省级科技项目“新型光催化氧化技术在处理炼化厂苯胺废水中的中试研究”，获优秀奖。		
主要贡献	1. 负责《有机化学》、《物理化学实验技术》等专业课程的教学及国际合作汶莱班的英文教学工作和教学改革研究； 2. 主持完成国家级教学资源库《有机化学》课程的建设工作； 3. 组织完成了化工出版社在线试题库《有机化学》课程的编写，通过验收； 4. 2019完成省级精品在线课程《身边的化学》课程建设，排名第二，通过验收； 5. 2021年主持完成化工出版社富媒体教材建设，通过验收； 6. 作为副主编参编《有机化学》13万字。		
本人签名： 田红 2022年10月20日			

完成人情况

第十完成人姓名	苏雪花	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1984-10	工龄/教龄	11/11
工作单位	兰州石化职业技术大学	现任职务	教研室主任
最后学历	硕士研究生毕业	职称	副教授
现从事工作及专业领域	石油化工、教学研究	联系电话	18993189129
何时何地受何种省部级以上奖励	<p>1. 2020年指导学生参加甘肃省第七届大学生化学竞赛，获团体一等奖；</p> <p>2. 2020年指导学生参加第十四届全国大学生化工设计大赛，获二等奖；</p> <p>3. 2019年指导学生参加“创青春”全国大学生创业大赛甘肃赛区，获二等奖；</p> <p>4. 2018年指导“博赫杯”杯全国职业院校石油化工生产技术技能竞赛，获团体一等奖；</p> <p>5. 2018年参与《核心价值观视域下高职学生职业素养教育体系构建的探索与实践》教学成果，获教育厅级教学成果奖。</p>		

主要贡献	<p>1. 负责申报化工智能制造工程技术职业本科专业申报，并通过教育部审批；</p> <p>2. 每年负责石油化工技术专业人才培养方案的修（制）订及课程体系搭建，组织完成石油化工技术专业课程标准、实训项目标准及项目运行卡的修（制）订工作；</p> <p>3. 主持《石油化工生产技术》课程富媒体教材建设；</p> <p>4. 参与乙烯半实物仿真工厂实训基地建设及验收工作；</p> <p>5. 参与石油化工生产技术专业乙烯半实物仿真工厂项目化教学的实施；</p> <p>6. 参与石油化工生产技术专业现代学徒制校企联合培养工作及验收工作；</p> <p>7. 参与石油化工专业拔尖生的选拔及培养工作；</p> <p>8. 参与学院一流高职院校建设化工技术类特色专业群建设任务。</p>
------	--

本人签名：苏雪蕊

2022年10月20日