

主要完成人情况

第一完成人姓名	冯辉霞	性别	女
出生年月	1966 年 02 月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1987 年 07 月	高校教龄	39
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
工作单位	兰州理工大学石油化工学院	联系电话	13008783050
现从事工作及专长	应用化学、化学功能材料、创新方法、创新创业教育	电子信箱	fenghx@lut.edu.cn
通讯地址	甘肃省兰州市七里河区彭家坪路 36 号	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	<p>一、教学奖励</p> <p>1. 思创专创双融合的红旅实践体系建设与人才培养模式探索，2021 年甘肃省教学成果奖二等奖，主持；</p> <p>2. 《创客红旅与创赛实践》（2021 年，省级一流社会实践课）负责人；</p> <p>3. 《绿色化学与创新思维方法》（2018 年，甘肃省省级创新创业教育慕课）负责人；</p> <p>4. 《无机化学》获中国石油和化学工业优秀出版物（教材奖）一等奖，2014 年，主编；</p> <p>5. 基于学生创新能力培养基础化学多层次教学体系构建，教育厅级奖，2012 年，主持；</p> <p>6. 工科无机化学课程教学改革与 STS 教育研究，甘肃省教学成果二等奖，2010 年，主持。</p> <p>二、科研奖励</p> <p>1. 甘肃省领军人才（第二层次），2020 年；</p> <p>2. 甘肃省“555”创新人才，2005 年；</p> <p>3. 甘肃省技术发明奖三等奖，甘肃省人民政府，2009 年，主持；</p> <p>4. 先进电化学储能材料制备与热电转化研究，甘肃省自然科学奖三等奖，甘肃省人民政府，2018 年（排名 4）；</p> <p>5. 复合脱硫剂的制备及脱除二氧化硫气体的研究，甘肃省科学技术进步奖，二等奖，甘肃省人民政府，2011（排名 7）。</p> <p>三、个人奖励</p> <p>1. 甘肃省教学名师，2020 年；</p> <p>2. 第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛优秀创新创业导师，2018 年；</p>		

	<p>3.指导学生项目在中国国际大学生创新大赛（中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛）荣获国赛银奖4项、铜奖11项；</p> <p>4.连续五次获第四、五、六、七、八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区优秀指导教师，2018、2019、2020、2021、2022；连续三次获中国国际大学生创新大赛甘肃赛区优秀指导教师2023、2024、2025；</p> <p>5.连续5次荣获甘肃大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师；</p> <p>6.甘肃省师德标兵称号，2010年；</p> <p>7.甘肃省第二届大学生化学竞赛工作先进个人，2013年；</p> <p>8.甘肃第九届高校青年教师成才奖，2002年。</p>		
主要贡献	<p>1.负责项目团队开展项目的总体规划、设计、申报及具体实施；</p> <p>2.负责项目团队推进项目进行过程中校内外相关单位和部门的协作关系；</p> <p>3.负责项目团队进行项目的成果总结、成果应用、成果推广；</p> <p>4.负责带领项目团队开展学术研究计划、大学生创新能力培养体系构建；</p> <p>5.负责带领项目团队开展大学生创新创业训练工作计划及实践活动指导。</p> <p>6.负责带领项目团队开展面向社会的研发、开发及成果推广工作。</p> <p>7.指导大学生开展学术研究、项目研发及各类竞赛活动。</p>		
第（二）完成人姓名	赵霞	性别	女
出生年月	1977年09月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2001年07月	高校教龄	25
专业技术职称	教授	现任党政职务	书记,副院长
工作单位	兰州理工大学	联系电话	13993184112
现从事工作及专长	环境工程/ 环境化学污染治理	电子信箱	zhaoxia@lut.edu.cn
通讯地址	兰州理工大学兰工坪校区	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	<p>主要科研获奖：</p> <p>(1) 甘肃省科技进步二等奖，主持，2021。</p> <p>(2) 甘肃省环境科学技术一等奖2项，主持，2019、2016。</p> <p>(3) 甘肃省高校科研优秀成果一等奖，主持，2016。</p> <p>主要教学获奖：</p> <p>(1) 入选第九届全国大学生创新创业年会，指导教师，2017。</p>		

	<p>(2) 第五、七届全国生命科学创新创业大赛一、二等奖，指导教师，2020、2022。</p> <p>(3) 中国国际大学生创新大赛国赛银奖、省赛金奖（2次）、银奖和“乡村振兴”单项奖，指导教师，2020、2021、2023、2025。</p> <p>(4) 甘肃省大学生“挑战杯”竞赛一、二、三等奖，指导教师，2019、2013、2017。</p> <p>(5) 首届甘肃省青年生态文明创新创业大赛二、三等奖，指导教师，2022。</p> <p>个人获奖：</p> <p>(1) 甘肃省领军人才，2023。</p> <p>(2) 甘肃省教学名师奖，2024。</p> <p>(3) 甘肃省研究生教育优秀导师，2023。</p> <p>(4) 甘肃省优秀创新创业导师，2020。</p> <p>(5) 兰州理工大学红柳卓越教学奖、教学优秀奖，2018、2020-2022。</p> <p>(6) 兰州理工中青年讲课竞赛三等奖，2015。</p> <p>(7) 兰州理工大学教学质量优秀奖，2014-2019、2021-2024。</p> <p>(8) 兰州理工大学“三育人”奖，2018。</p> <p>(9) 兰州理工大学优秀共产党员，2003、2014。</p>		
主要贡献	<p>1.主要负责参与研究方向确定、项目设计及具体实施；</p> <p>2.主要负责项目进行过程中校外跨学科协作关系；</p> <p>3.主要负责项目的成果总结、分析与评价；</p> <p>4.负责开展学生项目研究落实、研究生创新能力培养体系研究；</p> <p>5.负责开展学生团队研究工作指导及社会实践；</p> <p>6.指导学生开展学术研究、项目研发及各类竞赛活动；</p>		
第(三)完成人姓名	谭琳	性别	女
出生年月	1979年01月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2010年07月	高校教龄	16
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
工作单位	兰州理工大学	联系电话	18993124527
现从事工作及专长	应用化学、创新创业导师	电子邮箱	tanlin@lut.edu.cn
通讯地址	甘肃省兰州市七里河区彭家坪路36号	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	<p>1、2025年，第十届西浦全国大学教学创新大赛三等奖；</p> <p>2、2025年，甘肃省第五届教师教学创新竞赛产教赛道三等奖；</p> <p>3、2025年，第一届“泛雅杯”全国高校智慧课程设计大赛优秀奖</p>		

	<p>4、2019年，指导研究生参赛获得第五届中国互联网+大学生创新创业大赛国家级银奖，教育部；</p> <p>5、2023年，指导研究生参赛获得第九届中国互联网+大学生创新创业大赛国家级铜奖，教育部；</p> <p>6、2024年，指导研究生参加中国国际大学生创新大赛甘肃省分赛，获省级金奖、铜奖各一项，甘肃省教育厅；</p> <p>7、2023年，指导研究生参赛获得第九届中国互联网+大学生创新创业大赛获省级银奖，甘肃省教育厅；</p> <p>8、2023年，指导研究生深入企业，解决企业实际问题，参加第六届“活力金城”兰州市人才创新创业大赛获市级二等奖，中共兰州市委组织部、兰州市科学技术局；</p> <p>9、2023年，指导研究生完成一项兰州市人才创新创业项目，兰州市科学技术局；</p> <p>10、2023年，第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区金奖优秀指导教师，省教育厅；</p> <p>11、2023年，指导研究生参加甘肃省大学生创新方法大赛获省赛一等奖三项，甘肃省教育厅。</p> <p>12、2022年，指导研究生深入企业，解决企业实际问题，参加中国创新方法大赛企业专项赛获全国二等奖，中国科协办；</p> <p>13、2022年，指导研究生参加中国首届“中创杯”大学生创新工程大赛，获国家级一等奖，中国创造学会；</p> <p>14、2022年，指导研究生参加中国创新方法大赛企业专项赛甘肃省区域赛，获省赛一等奖，甘肃省科技发展促进中心；</p> <p>15、2022年，指导研究生参加Triz杯大学生创新方法大赛获省赛一等奖三项，甘肃省教育厅；</p> <p>16、2021年，指导研究生参赛获得第七届中国互联网+大学生创新创业大赛获省级金奖，甘肃省教育厅；</p> <p>17、2021年，指导研究生参加中国创新方法大赛企业专项赛甘肃省区域赛，获省赛一等奖，甘肃省科技发展促进中心；</p> <p>18、2021年，指导研究生参加全国“兵工杯”高校创新竞赛获入围奖，中国兵器工业集团；</p> <p>19、2021年，指导研究生深入企业，解决企业实际问题，参加中国创新方法大赛企业专项赛获全国二等奖，中国科协办；</p> <p>20、2021年，指导研究生深入企业，解决企业实际问题，参加“创客中国”甘肃省中小企业创新创业大赛获省级二等奖，甘肃省工业和信息化厅、甘肃省财政厅；</p> <p>21、2020年，指导研究生参赛获得第六届中国互联网+大学生创新创业大赛获省级银奖，甘肃省教育厅；</p> <p>22、2019年，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区优秀指导教师，省教育厅；</p> <p>23、2025年，兰州理工大学校企合作课程立项（2025年）；</p> <p>24、2024年，兰州理工大学第五届教师教学创新竞赛产教赛道一等奖；</p> <p>25、2024年，兰州理工大学课程思政优秀教学案例（2024年）；</p>
主	1.主要负责参与研究方向确定、项目设计及具体实施；

要 贡 献	2.主要负责项目进行过程中校外协作关系及研究室内部管理机制运行; 3.主要负责项目的成果总结、分析与评价; 4.负责开展学生学术研究工作落实、研究生创新能力培养体系研究; 5.负责开展学生创新创业训练工作指导及社会实践; 6.指导学生开展学术研究、项目研发及各类竞赛活动; 7.作为主要课程负责人完成 100 分钟《基于 Triz 理论的能源环境新材料 创新设计》课程的微课设计、开发及制作。 8.作为主要课程负责人开展创新课《创新方法与创新思维在功能型材料 设计中的应用》教学实践。		
第(四)完 成人 姓名	赵丹	性 别	女
出生年月	1984 年 01 月	最 后 学 历	博士研究生
参 加 工 作 时 间	2014 年 11 月	高 校 教 龄	12
专业技 术 职 称	副教授	现 任 党 政 职 务	无
工作单 位	兰州理工大学	联 系 电 话	18893485227
现从事工 作及专长	应用化学、创新创业教育	电 子 信 箱	zhaodan@lut.edu.cn
通讯地 址	甘肃省兰州市七里河区彭家坪路 36 号	邮 政 编 码	730050
何时何地 受何奖励	1、2021 年，中国高校创新创业学院联盟年会论文全国一等奖，中国高校创新创业学院联盟； 2、2022 年，第三届全国大学生创新创业实践联盟年会暨第四届双创实践新技术高峰论坛论文全国二等奖，全国大学生创新创业实践联盟； 3、2021 年中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛国家级三等奖，中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛组委会，优秀指导教师； 4、2020 年，甘肃省大学生化学竞赛省级二等奖，指导教师，甘肃省教育厅； 5、2020 年，指导学生获得第四届全国大学生创新方法应用大赛国家级一等奖，优秀指导教师，全国大学生创新方法应用大赛组织委员会； 6、2019 年，指导研究生参赛获得第五届中国互联网+大学生创新创业大赛国家级铜奖，教育部 7、2023、2024、2025 年中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛省级二、三等奖，中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛组委会，优秀指导教师； 8、2024 年，甘肃省大学生化学竞赛省级二、三等奖，指导教师，甘肃省教育厅。		
主	1.主要负责参与研究工作设计及具体实施；		

要 贡 献	2.主要负责项目进行过程中校外协作关系及研究生指导; 3.主要负责项目的研究成果分析与总结; 4.负责开展学生学术研究工作落实、学生创新能力提升途径研究; 5.负责开展学生创新创业训练工作指导及社会实践; 6.指导学生开展学术研究、项目研发及各类竞赛活动; 7.指导学生团队创新方法工具应用。		
第(五)完 成人 姓名	陈娜丽	性 别	女
出生年月	1976年11月	最 后 学 历	博士研究生
参 加 工 作 时 间	2003年11月	高 校 教 龄	23
专业技 术 职 称	副教授	现 任 党 政 职 务	无
工作单 位	兰州理工大学	联 系 电 话	13893383732
现从事工 作及专长	应用化学、创新创业教育	电 子 信 箱	chennl2007@126.com
通讯地 址	甘肃省兰州市七里河区彭家坪路 36号	邮 政 编 码	730050
何时何地 受何奖励	1、指导学生参加第五、六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 获1项国赛铜奖, 1项省赛金奖, 优秀指导教师; 2019年 2、指导学生参加第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获1项国赛铜奖, 1项省赛金奖, 优秀指导教师; 2020年 3、指导学生参加首届西北四省区就业创业大赛(本科组)获得三等奖, 2020年; 4、指导学生参加全国大学生油气储运工程设计大赛获得三等奖, 2016年。		
主 要 贡 献	1.主要负责参与项目设计及具体实施; 2.主要负责项目进行过程中校内协作关系及研究室内部管理运行; 3.主要负责项目的成果总结及成果应用; 4.负责开展学生学术研究计划落实、学生创新能力培养体系研究; 5.负责开展学生创新创业训练工作指导。 6.指导学生开展学术研究、项目研发及各类竞赛活动。		

第(六)完 成人 姓名	王冰	性 别	女
出生年月	1979年05月	最 后 学 历	博士研究生
参 加 工	2001年08月	高 校	18

作 时 间		教 龄	
专业技术 职 称	高级工程师	现 任 党 政 职 务	无
工作单位	兰州理工大学	联 系 电 话	18189665126
现从事工 作及专长	教师	电 子 信 箱	335301129@qq.com
通讯地址	兰州理工大学彭家坪校区	邮 政 编 码	730050
何时何地 受何奖励	1.参编《工程化学实验指导》，获得中国石油和化学工业优秀出版物奖一等奖，2014 2.多孔炭材料的制备及其超电容性能研究，甘肃省高等学校科研优秀成果一等奖，2016.10，3-6 3.高性能电化学储能材料的开发与应用研究，甘肃省高等学校科研优秀成果二等奖，2017.10，4-6 3.枸杞表面除蜡及干燥关键技术开发，甘肃省科技进步三等奖，2011.1，5-9 4.先进科研管理工作，兰州理工大学，2011。		
主 要 贡 献	1.负责开展本科生、研究生学术研究工作落实、研究生创新能力培养体系研究； 2.负责开展本科生、研究生创新创业训练工作指导及社会实践； 3.指导本科生、研究生开展学术研究、项目研发及各类竞赛活动； 4.主要负责项目的成果总结及成果应用；		