

2026 年国家级职业教育教学成果奖培育成果申报佐证材料

打造终身教育卓著品牌，引领石化行业高质量发展

教学成果应用和效果证明材料

成果完成人：金 磊 史学智 吴晓伟 颀方正 程志刚 谢 云
芮文燕 俞德华 王 玮 陈廷虎 国洪建 石爱豪

成果完成单位：兰州石化职业技术大学
中国石油天然气股份有限公司甘肃销售分公司
甘肃省消防救援总队

目 录

一、培训基地建设	1
二、石化行业终身教育实施办法	5
三、培训经历宣传报道	13
四、培训协议（合同）	35
五、近五年培训项目统计表	51
六、科研成果统计表	60
七、培训过程性材料（部分）	111
八、培训案例	156
（一）甘肃省消防救援总队培训典型案例	156
1. 基本情况	156
2. 主要做法	156
3. 巩固培训效果	157
（二）甘肃省消防救援队伍灭火救援攻坚能力培训	159
（三）兰州市燃气经营企业新增从业人员专业培训班	160
（四）中国石油西北销售公司 HSE 培训	161
（五）中海石油化学股份有限公司高技能人才培训	161
（六）湖南石油化工职业技术学院教师素质能力提升培训	162
（七）甘肃省中等职业学校班主任能力大赛种子教师研修	162

六、科研成果统计表

科研成果统计表1（科研、奖励等）

序号	姓名	职称	工作单位	职务	获奖级别	起止时间	项目、课题、成果、专利等工作名称	工作内容、本人作用	完成情况	备注
1	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	甘肃省教育厅	2016年-2018年	“一带一路”战略背景下甘肃省高职院校学生创业能力培养研究	主持	结题	
2	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	兰州市哲学社会科学规划办公室	2018年-2022年	职业院校弘扬“工匠精神”打造兰州品牌策略研究	第一参与人	结题	
3	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	甘肃省教育科学规划领导小组办公室	2020年-2023年	甘肃加快发展现代职业教育培养应用型技能人才研究	主持	结题	
4	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	兰州市哲学社会科学规划办公室	2023年-2024年	兰州市产教融合建设现代职业教育体系研究	主持	结题	
5	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	甘肃省社会科学界联合会	2023年-2025年	党建引领下甘肃省高等职业院校治理效能提升研究	主持	结题	
6	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	教育部	2023年-2025年	创建社会培训品牌 服务石化行业发展	主持	结题	
7	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	甘肃省科技厅	2022年-2025年	基于MR技术工业机器人研究	第二参与人	结题	
8	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	省委宣传部、省委教育工委、省教育厅	2021年12月	庆祝中国共产党100周年全省大中小学“四史”宣传教育课程微课	主持	省级一等奖	
9	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	省委宣传部、省委教育工委	2022年9月	全省学校思想政治教育工作思路政治典型案例	主持	省级一等奖	
10	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	省教育厅、省人社厅	2024年4月	甘肃省继续教育表现突出个人	个人	先进个人	
11	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	省总工会	2025年10月	匠心筑梦技能强国产教融合协同培养	个人	省级一等奖	
12	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	中华全国总工会	2025年9月	匠心筑梦技能强国产教融合协同培养	个人	全国三等奖	
13	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	甘肃省教育学会	2022年-2027年	甘肃省教育学会劳动教育专业委员会第一届理事会	个人	副理事长	聘期五年
14	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	国际水中机器人联盟组委会	2019年-2024年	国际水中机器人联盟	个人	常务理事	聘期五年
15	吴晓伟	高级工程师	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	无	国家版权局	2022年7月	基于计算机基础教学的虚拟可视化试验系统	独立	登记	
16	吴晓伟	高级工程师	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	无	国家版权局	2024年11月	自然语言处理服务平台	独立	登记	
17	吴晓伟	高级工程师	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	无	国家版权局	2025年10月	嵌入式实时操作系统定制平台	独立	登记	
18	颜方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	甘肃省人力资源和社会保障厅 甘肃省教育厅	2018年7月	甘肃省职业教育教学成果奖	第三参与人	省级二等奖	

科研成果统计表1（科研、奖励等）

序号	姓名	职称	工作单位	职务	获奖级别	起止时间	项目、课题、成果、专利等工作名称	工作内容、本人作用	完成情况	备注
19	颜方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	甘肃省人力资源和社会保障厅 甘肃省教育厅	2022年4月	甘肃省职业教育教学成果奖	第六参与人	省级二等奖	
20	颜方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	甘肃省社会科学界联合会	2025年7月	以新能源汽车产业集聚加快兰州现代化产业体系建设的对策研究	主持	结题	
21	颜方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	甘肃中华职业教育社	2025年8月	职业教育服务区域经济社会高质量发展路径研究——以兰州新区科教园区为例	主持	结题	
22	颜方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	甘肃省教育厅	2022年9月	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃分赛	个人	优秀指导教师	
23	颜方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	甘肃省人力资源和社会保障厅	2020年11月	中国第一届职业技能大赛甘肃选拔赛	个人	优秀指导教师	
24	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	兰州石化职业技术学院	2021年5月	服务国家“一带一路”倡议的留学生教学模式创新与实践	主持	已结题	
25	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	甘肃省社会科学界联合会	2022年9月	“一带一路”背景下来华留学生教学模式的实践研究	主持	已结题	
26	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	甘肃省教育科学规划领导小组办公室	2024年8月	高等职业院校专业类课程的思政发展能力路径探索	主持	已结题	
27	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	校级	2025-2026	高导电金属连接件化学镀银-磷-碳纳米管复合镀层导电强化技术的研发	主持	5000元	横向课题
28	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	省级一等奖	2018年11月	指导学生参加“第九届‘外研社杯’全国高职高专英语写作大赛”（甘肃赛）	个人	指导教师	
29	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	省级银奖	2021年9月	指导学生参加第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃分赛“青”	个人	指导教师	
30	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	省级特等奖	2022年11月	指导学生参加2022“中国教育电视台·外研社杯”职场英语挑战赛写作大赛（甘肃）	个人	指导教师	
31	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	全国总决赛二等奖	2022年12月	指导学生参加2022“中国教育电视台·外研社杯”职场英语挑战赛写作大赛	个人	指导教师	
32	芮文燕	讲师	兰州石化职业技术大学财务处	科长	甘肃省教育厅	2023年5月	2023年“中银杯”甘肃省职业院校技能大赛	个人	指导教师	
33	芮文燕	讲师	兰州石化职业技术大学财务处	科长	甘肃省教育厅	2023年3月	第十三届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛	个人	指导教师	
34	芮文燕	讲师	兰州石化职业技术大学财务处	科长	甘肃省教育科学规划领导小组办公室	2024年7月	高职院校学生精准就业的实践研究	主持	立项	
35	俞德华	高级实验师	兰州石化职业技术大学图书馆	馆长	兰州石化职业技术大学	2023年1月	教育部职业教育煤化工技术专业教学资源库建设项目	第六参与人	验收通过	
36	俞德华	高级实验师	兰州石化职业技术大学图书馆	馆长	国家自然科学基金委员会	2022年2月	基于混频FASTVAR模型的FCI构建及其应用	第四参与人	结题	

科研成果统计表1（科研、奖励等）

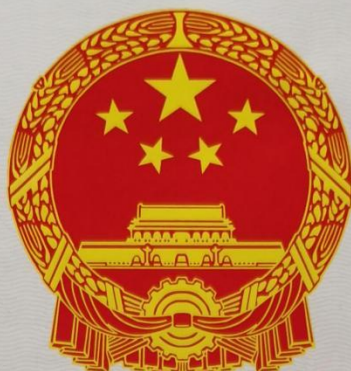
序号	姓名	职称	工作单位	职务	获奖级别	起止时间	项目、课题、成果、专利等工作名称	工作内容、本人作用	完成情况	备注
37	俞德华	高级实验师	兰州石化职业技术大学图书馆	馆长	甘肃省财政厅	2022年2月	甘肃省2021年度会计工作业绩突出个人	个人	先进个人	
38	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	国家自然科学基金委员会	2022年12月	抗磨耐蚀一体化高镍合金涂层的构筑及力学-化学耦合损伤机理研究	主持	立项	
39	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	国家自然科学基金委员会	2021年3月	新型宽温域自润滑复合薄膜的可控制备、构效关系及机理研究	主持	结题	
40	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	甘肃省科学技术厅	2023年12月	强韧与润滑一体化NiAl基复合涂层的构筑、性能及机理研究	主持	验收通过	
41	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	甘肃省委组织部	2024年1月	第十一届甘肃青年科技奖	个人	甘肃青年科技奖	
42	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	甘肃省人民政府	2020年1月	甘肃省科技进步奖-新型宽温域润滑复合涂层的研发与应用	个人	三等奖	
43	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	甘肃省人民政府	2021年1月	甘肃省科技进步奖-稀土对感应重熔镍基涂层界面和摩擦性能的作用机理研究及	个人	三等奖	
44	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	甘肃省人民政府	2020年1月	甘肃省科技进步奖-氧化铈在镍钴钨合金粉末成形及高温耐磨涂层中作用机理研	个人	三等奖	
45	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	中国机械工程学会	2021年5月	中国机械工程学会表面工程分会青年学术组特邀专家	个人	特邀专家	聘期五年
46	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	中共甘肃省委 甘肃省人民政府	2023年12月	甘肃省领军人才	个人	甘肃省领军人才	聘期三年
47	陈廷虎	初级	甘肃省消防救援总队作战训练处	参谋	省防灾减灾工作办公室	2022年5月	先进个人	个人	先进个人	
48	陈廷虎	初级	甘肃省消防救援总队作战训练处	参谋	甘肃省消防救援总队	2022年1月	先进个人	个人	先进个人	
49	陈廷虎	初级	甘肃省消防救援总队作战训练处	参谋	甘肃省消防救援总队	2021年6月	优秀共产党员	个人	优秀共产党员	
50	陈廷虎	初级	甘肃省消防救援总队作战训练处	参谋	甘肃省消防救援总队	2019年7月	优秀学员	个人	优秀学员	

科研成果统计表2（论文、著作等）

序号	姓名	职称	工作单位	职务	名称	出版情况	全(独)著、译	备注
1	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	应用型本科教育背景下人才培养模式的探讨	兰州石化职业技术学院学报	第一作者	2021年12月15日
2	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	应用型人才培养导向下传统职业教育改革的创新对策分析	兰州石化职业技术学院学报	第一作者	2022年12月15日
3	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	兰州市产教融合与职业教育现代化关系探究	兰州石化职业技术大学学报	第一作者	2024年6月15日
4	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	“互联网+”时代职业院校大学生网络创业能力提升策略	兰州工业学院学报	第一作者	2024年8月25日
5	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	甘肃省基层治理工作中，党建引领与群众自治互动关系探究	兰州石化职业技术大学学报	第一作者	2024年9月15日
6	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	“互联网+”背景下大学生网络创业的困境与对策探究	教育信息化论坛	第一作者	2024年10月10日
7	金磊	副教授	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	副院长	加强职业院校“双师”分层分类培训	中国教育报	第一作者	2026年1月20日
8	吴晓伟	高级工程师	兰州石化职业技术大学成人教育与培训学院	无	企业需求导向的高职类院校数字媒体应用技术专业工作室化实训基地建设研究	兰州石化职业技术学院学报	第一作者	2023年3月15日
9	顾方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	职业教育服务区域经济社会高质量发展路径研究——以兰州新区科教园区为例	汽车维护与修理	第一作者	2025年4月15日
10	顾方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	基于新工科背景下汽车底盘构造课程思政的实践探索	汽车维护与修理	第一作者	2025年2月15日
11	顾方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	以新能源汽车产业集聚加快兰州现代化产业体系建设的对策研究	汽车维护与修理	第一作者	2025年1月15日
12	顾方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	先锋模范作用下高职汽车专业教学分析	汽车知识	第一作者	2024年9月20日
13	顾方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	产教融合共同体视域下职业院校学生就业创业能力培养模式研究	汽车维护与修理	第一作者	2024年9月15日
14	顾方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	浅谈现代职业教育体系下汽车专业产教融合教学体系的构建	汽车维护与修理	第一作者	2023年6月15日
15	顾方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	新能源汽车售后维修业务发展与相关技术发展论述	时代汽车	第一作者	2023年5月31日
16	顾方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	应用型本科院校“校中厂”产教融合培育模式的研究	汽车维护与修理	第一作者	2022年11月15日
17	顾方正	副教授	兰州石化职业技术大学党委巡察办公室	科长	应用型高校汽车服务工程专业人才培养分析	汽车维护与修理	第一作者	2022年3月15日
18	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	新文科视域下职业院校大学英语教学的改革与实践	汽车维护与修理	第一作者	2025年2月15日

科研成果统计表2（论文、著作等）

序号	姓名	职称	工作单位	职务	名称	出版情况	全(独)著、译	备注
19	谢云	副教授	兰州石化职业技术大学应用化学工程学院	副院长、党委副书记	高职院校专业课教师思政发展路径研究	兰州石化职业技术大学学报	第一作者	2024年6月15日
20	芮文燕	讲师	兰州石化职业技术大学财务处	科长	内部控制视角下高职院校预算绩效管理探析	行政事业资产与财务	第一作者	2023年12月10日
21	芮文燕	讲师	兰州石化职业技术大学财务处	科长	会计学的理论基础与价值认知——基于马克思劳动价值论的价值范畴	兰州工业学院学报	第一作者	2022年4月25日
22	芮文燕	讲师	兰州石化职业技术大学财务处	科长	PPP模式中租赁的应用研究	山西青年	第一作者	2021年5月23日
23	芮文燕	讲师	兰州石化职业技术大学财务处	科长	租赁在PPP模式中的应用研究	中国国情国力	第一作者	2021年3月7日
24	俞德华	高级实验师	兰州石化职业技术大学图书馆	馆长	基于“互联网+”理念的高职院校财务管理创新研究	国际公关	第一作者	2020年2月15日
25	俞德华	高级实验师	兰州石化职业技术大学图书馆	馆长	大数据时代下的高职院校财务管理创新策略探讨	国际公关	第一作者	2020年1月15日
26	俞德华	高级实验师	兰州石化职业技术大学图书馆	馆长	基于绩效导向的高职院校财务管理研究	兰州石化职业技术学院学报	第一作者	2019年9月15日
27	俞德华	高级实验师	兰州石化职业技术大学图书馆	馆长	固定资产不得且未扣进项税额转入税务和账务处理的完善	兰州石化职业技术学院学报	第一作者	2017年6月15日
28	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	Lubrication mechanisms of Nb-contained oxides characterizing tribochemistry	Tribology International	第一作者	2023年3月1日
29	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	Microstructure and tribo-mechanical properties of APS-sprayed NiAlCr2AlC	Surface & Coatings Technology	第一作者	2023年2月15日
30	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	Microstructures, mechanical properties and tribological behaviors of NiAl-based composite coatings with various addition of Nb	Surface & Coatings Technology	第一作者	2022年10月27日
31	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	Microstructures, mechanical properties and tribological behaviors of HVOF-sprayed CoMoCrSi alloy coatings before and after 800 ° C-annealed treatment	Journal of Alloys and Compounds	第一作者	2022年4月12日
32	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	A novel oxide layer formed on the 800 ° C-annealed CoMoCrSi coating significantly reduced friction and wear at room temperature	Coatings	第一作者	2021年3月3日
33	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	Fabrication and effect of heat treatment on the microstructure and tribology properties of HVOF-sprayed CoMoCrSi coating	Journal of Materials Science	第一作者	2021年4月26日
34	国洪建	教授	兰州城市学院科技处	处长	Microstructures and Properties of Nanostructured TiN_MoS2_Ag Composite Film Prepared by Pulsed Laser Deposition	Journal of Materials Engineering and Performance	第一作者	2018年8月9日



甘肃省科技进步奖 证书

为表彰甘肃省科技进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：氧化铈在镍钴钨合金粉末成形及高温耐磨涂层中作用机理研究及应用

奖励等级：三等

获奖者：国洪建



证书号：2019-J3-061-R5



甘肃省科技进步奖 证书

为表彰甘肃省科技进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：稀土对感应重熔镍基涂层界面和摩擦性能的作用机理研究及应用

奖励等级：三等

获奖者：国洪建



证书号：2020-J3-020-R4



甘肃省科技进步奖 证书

为表彰甘肃省科技进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：新型宽温域润滑复合涂层的研发与应用

奖励等级：三等

获奖者：国洪建



证书号：2019-J3-058-R1



甘肃省机械工程学 科学技术奖 证书

为表彰甘肃省机械工程学科学技术
奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：新型镍钴钨稀土合金材料的研制与应用

奖励等级：一等

获奖者：国洪建



证书号：2016-1-3-R1

ANSUSHENGJIXIEGONGCHENXUEHUIGANSUSHENGJIXIEGONGCHENXUEHUIGANSUSHENGJIXIEGONGCHENXUEHUIG



甘肃省机械工程学 科学技术奖 证书

为表彰甘肃省机械工程学科学技术
奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：新型高耐磨合金粉体材料的研制与应用

奖励等级：一等

获奖者：国洪建



证书号：2013-1-3-1

ONGCHENXUEHUIGANSUSHENGJIXIEGONGCHENXUEHUIGANSUSHENGJIXIEGONGCHENXUEHUIGANSUSHENGJIXIEG



甘肃省高校科技进步奖
获奖证书

证书编号: 20141115

成果名称: 新型纳米CeO₂改性Fe/WC
抗磨蚀涂层的研制与应用

获奖等级: 三等奖

主持人: 国洪建

主持完成单位: 兰州工业学院

主要参加人: 国洪建 梁补女 贾均红
陈百明 李 晶



甘肃省职业教育教学成果奖
获奖证书

证书编号: 2018ZJ039-3

成果名称: 基于“共享、联动、创新”的
汽车职教集团化办学运行机制

成果主要完成人: 周兴中 张维军 颀方正
冯乐雯 张文和 王 力
马晓婧 张雯娣 商保国

主要完成单位: 兰州石化职业技术学院

获奖等级: 省级二等

甘肃省人力资源和社会保障厅

甘肃省教育厅

2018年7月





聘 书

兹聘任 **国洪建** 为中国机械工程学会表面工程分会青年学组 **特邀专家**。

聘期为 2021 年至 2025 年。

发证日期：2021 年 5 月

发证单位



中国博士后科学基金资助证书 Certificate of China Postdoctoral Science Foundation Grant

甘肃省科学院

博士后研究人员

国洪建

(全国博管办编号为 222227)，获得第 66 批中国博士后科学基金面上资助 二 等资助，资助编号为 2019M663851。

特颁此证。

中国博士后科学基金会

2019 年 11 月 19 日

证书查验请登录中国博士后科学基金会网站



INVITATION LETTER

Title: Dr.
First Name: Hongjian
Family Name: Guo
Country: China
Address: No.1 gongjiaping Road lanzhou
Accompanying Person:

Dear Hongjian Guo,

On behalf of the Organizing Committee of the 6th World Tribology Congress (WTC 2017), we sincerely invite you to participate in WTC 2017, which will be held at Beijing International Convention Center, Beijing, China, on September 17-22, 2017.

The congress will collect more than 1000 oral presentations including plenary, keynote and invited talks, which will be demonstrated in 9 technical tracks: 1) Science of Tribology, 2) Wear & Surface Engineering, 3) Lubrication and Lubricants, 4) Biotribology & Biomimetics, 5) Tribology in Manufacturing, 6) Engine and Transmission Tribology, 7) Industrial Tribo-systems, 8) Tribotest and Monitoring, 9) Forum of Young Tribologists-Organized by CTI & STLE. Also more than 300 poster presentations will be included in WTC 2017.

WTC 2017 is organized by the Chinese Tribology Institute (CTI). We will provide a world-class platform for sharing scientific and technical communication, plus a unique opportunity for networking amongst scholars and professionals in the field of tribology.

If you have any questions about WTC 2017, please do not hesitate to contact us.

Thank you for your consideration.

Sincerely,

Prof. Dr. Jianbin Luo
Chairman of the Organization Committee of WTC 2017
State Key Laboratory of Tribology
Tsinghua University
Beijing 100084
China

CERTIFICATE

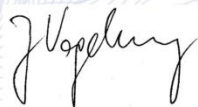
THIS CERTIFICATE IS
PROUDLY PRESENTED TO

GUO Hong-jian

Lanzhou City University

as a Participant

of International Corrosion Protection and
Application Webinar Series on 19th October, 2021



Dr. Jörg A. Vogelsang
President of EFC



《表面技术》编辑部
Surface Technology
Editorial Department

证书号第6087260号



发明专利证书

发明名称：一种智能集成控制柜电路

发明人：殷超;高兴勤;雷建平;殷积强;常建军;袁君伟;周利民
王鹏华;时晓斌;石爱豪;吴明钟

专利号：ZL 2017 1 0512744.5

专利申请日：2017年06月29日

专利权人：甘肃华兴石油工程有限责任公司

地址：730030 甘肃省兰州市城关区张苏滩579号

授权公告日：2023年06月27日

授权公告号：CN 107104510 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 7454405 号



外观设计专利证书

外观设计名称：油管卡座

设计人：田正宇；林晓强；张涛

专利号：ZL 2022 3 0144483.8

专利申请日：2022 年 03 月 18 日

专利权人：田正宇

地址：730900 甘肃省白银市白银区胜利街 68 号 4 单元 4 室

授权公告日：2022 年 07 月 01 日

授权公告号：CN 307428587 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第6305641号



外观设计专利证书

外观设计名称：加油枪

设计人：景仲林

专利号：ZL 2020 3 0486589.7

专利申请日：2020年08月24日

专利权人：甘肃华兴石油工程有限责任公司

地址：730000 甘肃省兰州市城关区张苏滩579号

授权公告日：2021年01月15日

授权公告号：CN 306282713 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页（共2页）

其他事项参见背面



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 16555597 号



实用新型专利证书

实用新型名称：量油装置及应用其的油罐

发 明 人：请求不公布姓名

专 利 号：ZL 2022 2 0117471.0

专利申请日：2022 年 01 月 17 日

专 利 权 人：甘肃华兴石油工程有限责任公司
中国石油工程建设有限公司华北分公司

地 址：730010 甘肃省兰州市城关区张苏滩 579 号

授权公告日：2022 年 05 月 24 日 授权公告号：CN 216593638 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 16495674 号



实用新型专利证书

实用新型名称：监控装置及油罐

发 明 人：请求不公布姓名

专 利 号：ZL 2022 2 0122408.6

专利申请日：2022 年 01 月 17 日

专 利 权 人：甘肃华兴石油工程有限责任公司
中国石油工程建设有限公司华北分公司

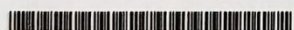
地 址：730010 甘肃省兰州市城关区张苏滩 579 号

授权公告日：2022 年 05 月 13 日

授权公告号：CN 216526856 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 17107060 号



实用新型专利证书

实用新型名称：漏斗

发 明 人：景仲林；何志峰；张映天；冯梅霞；石爱豪；张海龙；赵龙
王奇；甄兴涛；段尚奇

专 利 号：ZL 2022 2 0786305.X

专利申请日：2022 年 04 月 06 日

专 利 权 人：甘肃华兴石油工程有限责任公司

地 址：730010 甘肃省兰州市城关区张苏滩 579 号

授权公告日：2022 年 08 月 05 日

授权公告号：CN 217126910 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第23648454号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种电机壳体结构

专利权人：兰州石化职业技术大学;甘肃工科信达工程技术有限公司

地址：730000 甘肃省兰州市西固区山丹街1号

发明人：常勇;张兆江

专利号：ZL 2024 2 3009549.5

授权公告号：CN 223666148 U

专利申请日：2024年12月06日

授权公告日：2025年12月12日

申请日时申请人：兰州石化职业技术大学;甘肃工科信达工程技术有限公司

申请日时发明人：常勇;张兆江

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第20014972号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种铁路槽车用灭火机构

发明人：张永平

专利号：ZL 2023 2 1367548.0

专利申请日：2023年05月31日

专利权人：张永平

地址：730030 甘肃省兰州市城关区甘南路702号

授权公告日：2023年11月17日

授权公告号：CN 220025933 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 13625505 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防静电防滑握把

发 明 人：景仲林

专 利 号：ZL 2020 2 2134390.5

专利申请日：2020 年 09 月 25 日

专 利 权 人：甘肃华兴石油工程有限责任公司

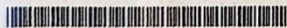
地 址：730000 甘肃省兰州市城关区张苏滩 579 号

授权公告日：2021 年 07 月 09 日

授权公告号：CN 213651840 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第18829160号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种油气回收处理装置

发 明 人：景仲林;何志峰;张映天;石爱豪;李德顺

专 利 号：ZL 2022 2 3312936.7

专 利 申 请 日：2022年12月09日

专 利 权 人：甘肃华兴石油工程有限责任公司

地 址：730000 甘肃省兰州市城关区张苏滩579号

授 权 公 告 日：2023年04月11日

授 权 公 告 号：CN 218834041 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 13627566 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种加油枪枪体密封性测试设备

发 明 人：景仲林

专 利 号：ZL 2020 2 2134271. X

专利申请日：2020 年 09 月 25 日

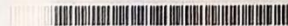
专 利 权 人：甘肃华兴石油工程有限责任公司

地 址：730000 甘肃省兰州市城关区张苏滩 579 号

授权公告日：2021 年 07 月 09 日 授权公告号：CN 213658177 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第19329456号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种油气抑制剂喷洒装置

发明人：景仲林;王薪侨;张建平;谢心洲;赵龙;李德顺

专利号：ZL 2023 2 0117633.5

专利申请日：2023年02月06日

专利权人：甘肃华兴石油工程有限责任公司

地址：730000 甘肃省兰州市城关区张苏滩579号

授权公告日：2023年07月14日

授权公告号：CN 219334609 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第18582022号



实用新型专利证书

实用新型名称：石油地理管道检漏装置

发 明 人：张永平

专 利 号：ZL 2022 2 3037779.3

专 利 申 请 日：2022年11月15日

专 利 权 人：张永平

地 址：730000 甘肃省兰州市城关区甘南路702号

授 权 公 告 日：2023年03月14日

授 权 公 告 号：CN 218628820 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 6888498 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种智能集成控制柜

发明人：殷超；高兴勤；雷建平；殷积强；常建军；袁君伟；周利民；王鹏华；时晓斌；石爱豪；吴明钟

专利号：ZL 2017 2 0770082.7

专利申请日：2017 年 06 月 29 日

专利权人：甘肃华兴石油工程有限责任公司

授权公告日：2018 年 01 月 23 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 17107070 号



实用新型专利证书

实用新型名称：密封装置以及组合式带泵鹤管

发明人：景仲林；石爱豪；张海龙；李艳波；高志国；张长庆；马阿丽
康宏恩

专利号：ZL 2022 2 0883797.4

专利申请日：2022 年 04 月 14 日

专利权人：甘肃华兴石油工程有限责任公司；河北中油销售有限公司

地址：730010 甘肃省兰州市城关区张苏滩 579 号

授权公告日：2022 年 08 月 05 日

授权公告号：CN 217126916 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 16663949 号



实用新型专利证书

实用新型名称：储罐用箱式浮盘

发 明 人：请求不公布姓名

专 利 号：ZL 2022 2 0122732.8

专利申请日：2022 年 01 月 17 日

专 利 权 人：甘肃华兴石油工程有限责任公司
中国石油工程建设有限公司华北分公司

地 址：730010 甘肃省兰州市城关区张苏滩 579 号

授权公告日：2022 年 06 月 07 日 授权公告号：CN 216685721 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

证书号第 16394393 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种油罐自动检定装置

发明 人：景仲林;张映天;石爱豪;雷智超;周家信

专 利 号：ZL 2021 2 2588374.8

专利申请日：2021 年 10 月 26 日

专 利 权 人：甘肃华兴石油工程有限责任公司

地 址：730000 甘肃省兰州市城关区张苏滩 579 号

授权公告日：2022 年 04 月 29 日

授权公告号：CN 216410311 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

兰州石化职业技术学院科学研究项目 结项证书

项目名称 服务国家“一带一路”倡议的留学生教学模式创新与实践

项目编号: KJ2019-08

鉴定等级: 合格

负责人: 谢云

承担系(部) 国际教育学院

主要参加人: 田灵兴 王鹏 刘志振 崔婷玉

本项目经审核准予结项,特发此证。

证书编号: LZSH2021-19

兰州石化职业技术学院 科技处(高教所)
2021年5月8日

结项证书

项目类别: 兰州市哲学社会科学规划项目(2023年度)

项目名称: 兰州市产教融合建设现代职业教育体系研究

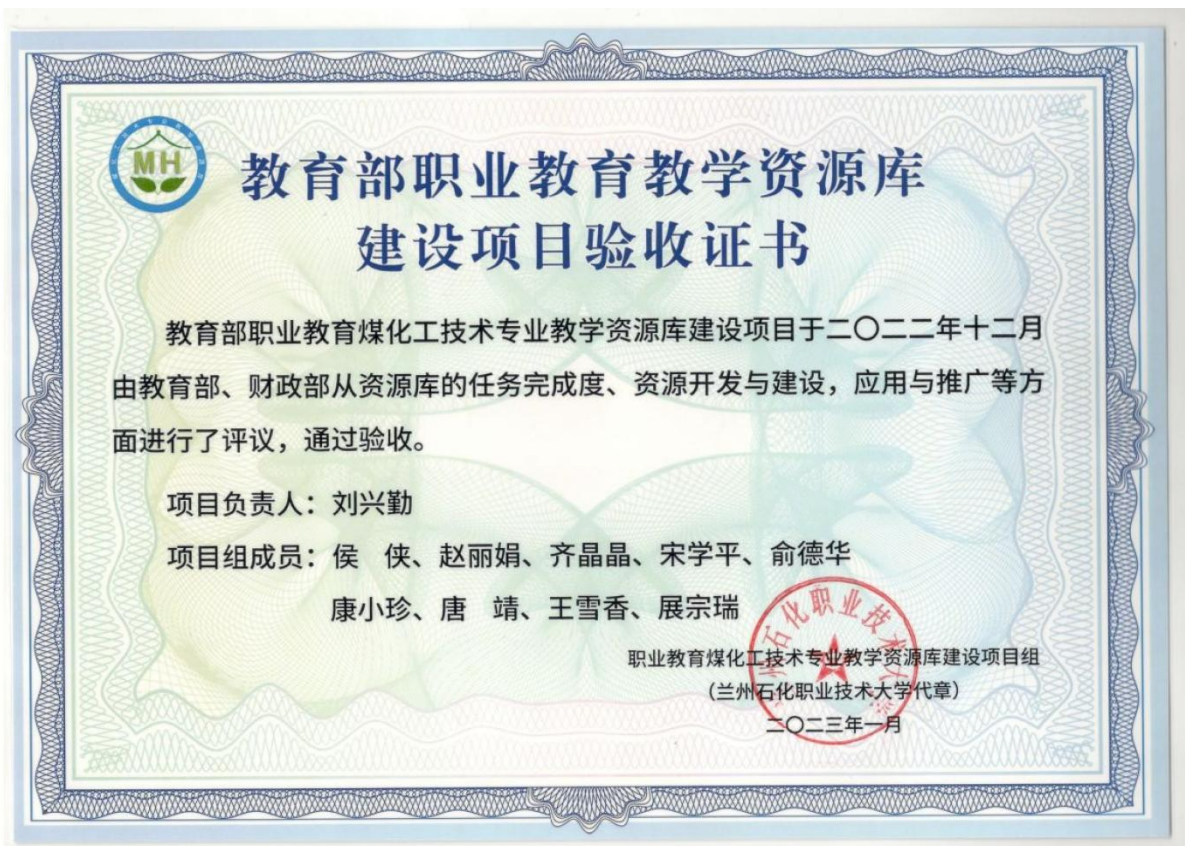
负责人: 金磊(兰州石化职业技术大学)

主要参加人: 李玉环 王晶莹 陈蕾 吴晓伟

证书号: 2024-B39

本项目经审核准予结项,等次为合格,特发此证。

兰州市哲学社会科学规划办公室
2024年8月26日



CERTIFICATE



聘书

兹聘任兰州石化职业技术学院副教授 **金磊同志**
为 **国际水中机器人联盟常务理事**，聘期 **五** 年。

聘期：2019年9月 至 2024年8月



For and on behalf of
INTERNATIONAL LEAGUE OF UNDERWATER ROBOT
Signature
Authorized Signature(s)



结题证书

课题名称：职业教育服务区域经济社会高质量发展路径研究—以兰州新区科教园区为例
课题编号：SZJS24ZD04
承担单位：兰州石化职业技术大学
课题主持人：顿方正
课题参与者：刘新华，史彬宏，吴晓伟，马鹏羲，茹思鹏，张建涛，王婷婷

经专家评审，甘肃中华职业教育社批准结题，特颁此证。

甘肃中华职业教育社
2025年8月28日



大赛点亮人生



技能成就梦想

2023年“中银杯”甘肃省职业院校技能大赛 指导教师证书

教师姓名: 芮文彬

所在单位: 兰州石化职业技术大学

指导学生参赛组别: 高职学生组

指导学生参赛赛项: 会计技能

比赛时间: 2023年4月11日

比赛地点: 庆阳职业技术学院

奖项等次: 三等奖



2023年5月

结项证明

经审核, 下列项目符合 2020-2022 年度甘肃省高等院校外语教师发展研究项目结项条件及要求, 准予结项。

项目名称: “一带一路”背景下来华留学生教学模式的实践研究

项目类别: 一般项目

立项文号: 甘社科联发(2020)45号

结项日期: 2022年09月

项目负责单位: 兰州石化职业技术大学

项目负责人: 谢云

项目组成员: 田灵兴、杨喜存、王鹏、崔婷玉、田玉娟

甘肃省社会科学界联合会

2022年9月19日

结项证书

项目名称：以新能源汽车产业集聚加快兰州现代化产业体系建设的对策研究
项目主持人：甄方正 项目组成员：王秀英、王刚、刘红梅、
魏斌、赵康康
项目编号：24ZC12
成果形式：研究报告
结项等级：合格

项目经鉴定准予结项，特发此证。

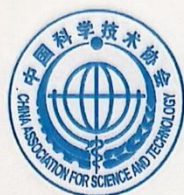
甘肃省社会科学界联合会
2025年7月

获奖证书

国洪建同志：
被评为2016-2017年度甘肃省普通高等
学校青年教师成才奖。
特发此证，以资鼓励。

证书编号：2017036

甘肃省教育厅
2017年9月29日



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR



中国石油天然气股份有限公司甘肃销售公司

荣获首届甘肃省企业科技创新大赛
“科技创新企业”

铜 奖

首届甘肃省企业科技创新大赛组委会（甘肃省科学技术协会代章）

2023年8月31日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



聘 书

兹聘请**国洪建**同志担任甘肃省教育学会劳动教育专业委员会第一届理事会副理事长，聘期五年。
特发此证。

甘肃省教育学会劳动教育专业委员会
(甘肃省教育学会代章)
2022年12月2日

甘肃省教育科研课题鉴定证书

证 书 号：GSGB[2024]J2456

课 题 类 别：甘肃省教育科学规划专项课题

课 题 名 称：高等职业院校专业课教师的课程思政发展能力路径探索

课题负责人：谢云

课题组成员：张晓琴, 田灵兴, 秦静雯, 徐静

本研究课题经专家组评审,通过鉴定,特发此证。

甘肃省教育科学规划领导小组办公室

2024年 8月13日

甘肃省教育科研课题鉴定证书

证书号: GSGB[2023]J2923

课题类别: 甘肃省教育科学规划重点课题

课题名称: 甘肃加快发展现代职业教育培养应用型技能型人才研究

课题负责人: 金磊

课题组成员: 任德成, 吴晓伟, 马金玲, 黄建华, 尤晓玲

本研究课题经专家组评审, 通过鉴定, 特发此证。

甘肃省教育科学规划领导小组办公室

2023 年 8 月 2 日

甘肃省高等学校科学研究项目 结项证书

项目类型: 一般项目

项目名称: “一带一路”战略背景下甘肃省高职院校学生创业能力培养研究

项目编号: 2016A-117

评审等级: 合格

负责人: 金磊

承担单位: 兰州石化职业技术学院

参与人: 李田华、兰炜、陈蕾、刘贵生、杜媛

本项目经审核准予结项, 特发此证。

证书编号: 2017JX-323







聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

国 洪 建 教授:

兹聘请您担任甘肃省材料学会第一
届理事会理事，聘期自2020年5月30日
至2025年4月29日。

甘肃省材料学会
2020年5月30日







Journal of Alloys and Compounds

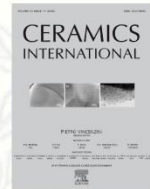
Certificate of Reviewing

Awarded for 2 reviews between December 2024 and March 2025
presented to

HONGJIAN GUO

in recognition of the review contributed to the journal

The Editors of Journal of Alloys and Compounds



Ceramics International

Certificate of Reviewing

Awarded for 1 review in September 2024
presented to

HONGJIAN GUO

in recognition of the review contributed to the journal

The Editors of Ceramics International







