

申请确认专业技术职务任职资格人员基本情况表

姓名	郭兴建		出生年月		1975.7				调入学院				工学院					
原专业技术职务		高级工程师		原专业技术职务评定单位		中国石油天然气集团公司				拟聘专业技术职务				高级工程师				
第1作者文章发表		第1作者文章收录		发明专利		出版专著		省部级以上科研奖		省部级以上项目 (在研)		省部级以上项目 (完成)		企业委托科研 项目(在研)	企业委托科研 项目(完成)	其他工作		
期刊论文(不含增刊)	会议论文	SCI(及与EI共同)	EI(单独)	第一发明人	其他发明人	第一作者	其他作者	排名第一	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与	1. 2016年6月取得中国机械工程学会设备与维修工程分会设备工程研修中心颁发的设备管理工程师(高级)证。 2. 油液监测技术在机械设备故障诊断中的应用,独山子石化公司科技论文二等奖,2015,排名第三。 3. 磨损监测分析油品摇匀工具的研制,石化公司研究院2016年QC小组成果三等奖。 4. 2013年起负责筹建研究院油液监测实验室,完成实验室规划设计及重要设备购置,制定《设备润滑油磨粒监测分析作业指导书》等相关文件。 5. 2013-2015年期间,作为项目主要参加人,参与“车用柴油质量改进技术难题”公司攻关项目。 6. 2013-2015年期间,负责完成公司41台(套)关键机组、81处取样位置的优化改造,实现了公司关键设备的全面监测。 7. 2015年4月大修期间,担任油液调查组长,负责完成公司化工新区13台关键机组的磨损情况评价,为关键机组平稳运行打下坚实基础。 8. 2018年12月入职以来,完成储运专业建设需要的18类160本教材的采购工作。 9. 2019年3月完成本系实验室设备仪器及设施规划建设调研。 10. 完成4个实验室建设任务书、申请书的申报工作,目前实验室设备采购已到制定标书阶段。 11. 本学年担任本系1门必修、1门选修课程助教工作。
2				1				1					1					
第一作者期刊论文:						第一发明人专利:		第一作者专著:		其他排名省部级以上获奖:		参与企业委托科研项目(在研):						
序号.论文题目、期刊名称、发表年月、检索收录 1. 元素光谱分析技术在大型关键机组磨损监测中的应用[J].中国设备工程,2017(07):78-79. 2. 石化机械设备润滑油中大粒径磨损颗粒监测技术现状及应用[J].中国设备工程,2018(11):93-95.						序号.专利名称、专利国别、证书号、证书年月 1. 漩涡混合仪用支架及混合系统,实用新型专利,中国,CN201820360197.3,2018年12月11日,排名第1		序号.专著名称、出版社、出版年月 其他作者专著: 序号.专著名称、出版社、出版年月、本人排名 名		序号.获奖名称、获奖级别、授予单位、授予年月、本人排名 1. 石化设备磨损监测体系的建立及信息化管理技术的开发,中国设备管理协会创新成果一等奖,2016,排名第8		序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 1. 石化重点设备磨损及润滑状态评价技术的应用研究,独山子石化公司,200万,2014-2019,排名第9						
本人承诺:本人承诺所填写内容为近五年主要专业技术工作业绩所获成果,且所填成果真实、完整,如有虚假愿自动放弃申请机会。 申请人签名:  信息与科技管理部签字(盖章): 																		
										单位审核:经单位审查,申请人材料真实,同意其确认该专业技术职务任职资格。 单位负责人签字盖章: 								

填表说明: 1. 表格标黄位置只填写数字, 表格下方填写证明材料; 2. 所填成果均为近五年主要专业技术工作业绩(2014年6月1日-2019年5月31日)。