

申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

姓名		张海鹏		出生年月		1978.3		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		
2													3			1	1		
第一作者期刊论文: 序号.论文题目、期刊名称、发表年月、检索收录 1、SAF2507与Q235B复合钢板的焊接技术,焊接技术,2018年8月,核心期刊。 2、氨法脱硫硫酸铵浆液腐蚀及防护对策,全面腐蚀控制,2019年5月。				第一发明人专利: 序号.专利名称、专利国别、证书号、证书年月		第一作者专著: 序号.专著名称、出版社、出版年月		排名第一省部级以上获奖: 序号.获奖名称、获奖级别、授予单位、授予年月		主持企业委托科研项目(完成): 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 1、锅炉除尘器系统优化设计研究,克拉玛依石化公司项目,65万元,2015.8-2017.7。 参与省部级以上科研项目(在研): 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 1、含油乳化废水超频振动强化膜破乳机理研究,新疆维吾尔自治区自然科学基金青年项目,3万元,2018.9-2020.8,排名第5。 2、含油乳化废水膜分离的微流变效应及多尺度分析方法,新疆维吾尔自治区自然科学基金,10万元,2019.1-2021.1,排名第4。 3、面向过程装备与控制工程专业特色的“机械制图测绘”课程建设,新疆维吾尔自治区本科教育教学研究和改革项目,1.2万,2019.1-2019.12,排名第5。 参与企业委托科研项目(完成): 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 1、燃煤锅炉掺烧炼油污水含油“三泥”研究,克拉玛依石化公司项目,181.8万元,2016.2-2018.1,排名第4。								1、2018年,《理论力学》,必修,48学时,过控17级1-3班。 2、2019年,《热工机械》,限选,48学时,过控16级1-3班。 3、2019年,《化工过程换热计算与设计》,限选,32学时,过控16级1-3班。 4、2018年9月担任过控18级1班班主任,班主任满意度测评排名工学院18级第一名。 5、主持过程装备与控制专业流体机械拆装实验室建设工作,项目投资29.05万元。 6、参与过程装备与控制专业腐蚀与防护教学实验室建设工作,项目投资9.37万元。 7、2016年1月《锅炉布袋除尘器反吹风优化改造》获中国石油克拉玛依石化公司技术进步三等奖,排名第3。 8、中石油克拉玛依石化公司中级职称评审委员会委员。 9、2013-2018年度热电厂公司级40余项技改项目,担任领导小组主要成员,施工管理组副组长,项目总投资2100万元。 10、克石化公司热电厂2015年大修项目,担任领导小组主要成员,施工管理组副组长,项目投资1100万元。 11、克石化公司热电厂2013-2018年度计划性检修,担任副组长,项目投资4800万元。 12、克石化公司热电厂#1、#2、#3、#4锅炉脱销改造项目,担任项目经理部主要成员,项目投资3200万元。 13、克石化公司热电厂烟气脱硫项目,担任项目经理部主要成员,项目投资8397万元。 14、中石油克拉玛依石化公司热电厂设备管理科科长(2008-2018)。	
第一作者会议论文: 序号.论文题目、期刊名称、发表年月、检索收录				其他发明人专利: 序号.专利名称、专利国别、证书号、证书年月、本人排名		其他作者专著: 序号.专著名称、出版社、出版年月、本人排名		其他排名省部级以上获奖: 序号.获奖名称、获奖级别、授予单位、授予年月、本人排名											
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: 										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: 									
信息与科技管理部签字(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。