

# 申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

姓名		张海兵		出生年月		1978年7月		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		
1	0	0	0	1	3			1	0			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、风城超稠油预处理工艺的改进,石油炼制与化工, 2012年11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 1、一种烃油硫氮化合物脱 除剂及其制备方法和 应用,中国, CN101638586, 2012年12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 1、新疆自治区第十 二届自然科学优秀 学术论文,一等奖, 新疆自治区科学技 术协会与科学技术 厅, 2013年6月		主持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 1、劣质重油轻质化关键技术研究---课题六劣质重油加工配套技 术研究---专题1劣质重油脱盐脱钙技术研究,中国石油天然气集 团公司, 624万, 2010.1-2012.7		1、有一项中国 专利进入实审阶 段,一种酯类润 滑油基础油及其 合成方法,申请 号201510768094.1 ,第一发明人; 2、有一篇论文 已经接受,风城 超稠油掺稀管输 与预处理工业化 应用,拟发表期 刊《炼油技术与 工程》 3、在克拉玛依 理工学院(筹) 期间完成300学 时教学工作量, 在校区完成20 多学时,正在积 极配合实验楼 C8改造					
								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 1、一种烃油脱金属方法, 中国, CN102399580, 2014.6.4, 第二; 2、一种烃油脱金属剂的 循环使用方法,中国, CN102399581 , 2014.1.15, 第三。 一种高钙有机废水的处理 方法,中国,CN103130296, 2014.01.15, 第六		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		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 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 参与省部级以上科研项目(完成): 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 参与企业委托科研项目(在研): 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 1、风机传动齿轮箱专用油研发与示范,自治区重点研发项目, 1500万,2017.1-2019.12, 排名 21。 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			
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。												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。					
申请人签名: 												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。