

申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

姓名		于静		出生年月		1981 年 11 月 15 日		调入学院		文理学院									
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				2						
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 其它作者期刊论文: 第二作者: 1.《百 21 井区夏二段储层裂缝识别及裂缝发育特征》、石油天然气学报、2014 年 3 月。 2.《三角洲前缘低渗储层孔隙结构与渗流特征》、石油天然气学报、2013 年 10 月。 第三作者: 3.《柱塞气举排水采气工艺在定向井中的优化设计与应用》、断块油气田、2014 年 5 月。 第四作者: 4.《活动陆块背景下蒸发盆地后生阶段富钾区的演变》、地球科学进展、2014 年 4 月。 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				第一发明人专利: 序号.专利名称、专利国别、证书号、证书年月 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		第一作者专著: 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		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 其他排名省部级以上获奖: 1.《准噶尔盆地湖相云质岩致密油测井评价方法与应用》、《致密油测井方法及评价技术研究》、中国石油天然气股份有限公司重大专项(新疆大庆)、项目经费、2012.07-2015.12、排名第八。 2.《玛湖凹陷环带三叠系百口泉组、二叠系乌尔禾组砂砾岩储层测井评价方法研究》、中国石油天然气股份有限公司技术攻关项目、项目经费、2014.01-2016.12、排名第七。 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		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 主持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 主持企业委托科研项目(在研): 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 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、获新疆油田公司科技进步一等奖、厂处级科技创新一等奖 5 项; 2、《元素俘获能谱测井资料处理软件》登记软件著作权; 3、登记中国石油天然气股份有限公司技术秘密 3 项; 4、1 项专利已被受理; 5、获 2015 年新疆油田公司勘探开发研究院科技贡献奖; 6、承担《高等数学 1》重修班的教学任务; 7、担任 9 名学生的学业导师; 8、担任 16 级软件 2 班班主任。							
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: 于静										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: 张子									

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。