

## 申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

姓名		杜春安		出生年月		198004		调入学院				工学院									
原专业技术职务		副研究员		原专业技术职务评定单位		中国石油化工集团公司		拟聘专业技术职务				副研究员									
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. 2015年, 油田建功立业三等功; 2. 国家环境保护标准: 采油废水治理工程技术规范, 2014年, 排名5; 3. 油田污水硫化氢及硫酸盐还原菌生物防治技术研究, 山东省安全生产管理协会科学技术奖一等奖, 2015年11月; 4. 硫酸盐还原菌生物防治技术研究, 胜利油田科技进步一等奖, 2014年10月, 排名9; 5. 硫酸盐还原菌对弱碱性注水系统的影响, 优秀院厂横向联合攻关项目二等奖, 2015年1月, 排名3。			
1			1		4					1			2								
<b>第一作者期刊论文:</b> 序号.论文题目、期刊名称、发表年月、检索收录 1. 硫离子对聚丙烯酰胺黏度影响机制研究, 中国石油大学学报(自然科版), 2016年11月, EI收录				<b>第一发明人专利:</b> 序号.专利名称、专利国别、证书号、证书年月 <b>其他发明人专利:</b> 序号.专利名称、专利国别、证书号、证书年月、本人排名 1. 一种用于油田二元复合驱产出污水的除油剂及其制备方法, 中国, 201410455664.7, 2015年, 排名4 2. 一种用于微生物驱油现场注入工艺参数优化方法, 中国, 201310445761.3 2016年, 排名7 3. 一种室内实验用模拟岩心的清洗装置及方法, 201410585137.8, 2017年, 排名8 4. 一种微生物驱油提高原油采收率的方法, 中国, 201410584084.8, 2017年, 排名9				<b>第一作者专著:</b> 序号.专著名称、出版社、出版年月 <b>其他作者专著:</b> 序号.专著名称、出版社、出版年月、本人排名				<b>排名第一省部级以上获奖:</b> 序号.获奖名称、获奖级别、授予单位、授予年月 <b>其他排名省部级以上获奖:</b> 序号.获奖名称、获奖级别、授予单位、授予年月、本人排名		<b>主持省部级以上科研项目(在研):</b> 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 1. 生物法抑硫除硫提高污水配聚粘度机理研究, 自治区自然科学基金面上项目, 7万元, 2019.04-2022.03 <b>主持省部级以上科研项目(完成):</b> 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 <b>主持企业委托科研项目(完成):</b> 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 <b>参与省部级以上科研项目(在研):</b> 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 <b>参与省部级以上科研项目(完成):</b> 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 1.非常规压裂返排液回用处理技术研究, 中石化集团公司科技攻关项目, 700万, 2014.01-2016.12, 排名6 2.中高温油藏微生物驱油技术研究, 国家863计划, 2332万, 2013.01-2016.12, 排名35 <b>参与企业委托科研项目(在研):</b> 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 <b>参与企业委托科研项目(完成):</b> 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。																					
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(2014年6月1日-2019年5月31日)。