

申请确认专业技术职务任职资格人员基本情况表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------|---|-------|---|------|--|----|--|-----------------|------------------|------------------|---|----|---|
| 姓名 | | 刘红现 | | 出生年月 | | 1978.2 | | 调入学院 | | 克拉玛依校区石油学院 | | | | | | |
| 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 | |
| | 2 | | | | | 1 | | 2 | | | 2 | | | 1 | 1 | |
| 第一作者会议论文: 1.砾岩储集层聚合物驱油微观机理,第三届五省(市、区)提高采收率技术研讨会,2015年7月。 2.特低渗透砂砾岩储集层应力敏感性及其对驱油效率影响,第二届五省(市、区)提高采收率技术研讨会,2013年8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 | | 主持省部级以上科研项目(在研): 主持省部级以上科研项目(完成): 主持企业委托科研项目(在研): 主持企业委托科研项目(完成): | | | | | | 1.七中区八道湾组砾岩油藏水流优势通道识别与表征,技术创新成果二等奖,新疆油田公司,2013年7月,排名第1。 2.七东1区克下组砾岩油藏聚驱储层精细研究,技术创新成果二等奖,新疆油田公司,2014年6月,排名第7。 |
| 非第一作者论文: 1.特低渗砾岩油藏有效驱动压力系统评价及对策,断块油气田,2013年12月,第2作者。 2.砂砾岩储集层聚合物驱油微观机理—以克拉玛依油田七东1区克拉玛依组下亚组为例,新疆石油地质,2016年2月,第5作者。 3.利用CT技术研究砾岩驱油机理,石油勘探与开发,2014年6月,第6作者,(SCI)。 | | | | 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: 1.冲积扇砾岩储层构型与水驱油规律—以克拉玛依油田为例,石油工业出版社,2012年5月出版,排名第4。 | | 其他排名省部级以上获奖: 六中区为例,石油工业出版社,2012年5月出版,排名第4。 | | 油藏高含水期大幅度提高采收率技术” ,科学技术进步一等奖,中国石油天然气集团公司,2014年12月,排名14。 2.克拉玛依砾岩储集层微观水驱油机理第十二届自然科学优秀学术论文一等奖,新疆维吾尔自治区科技协会、新疆维吾尔自治区科技厅2013年6月,排名第二(通讯作者)。 | | | | | | |
| 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。 单位负责人签字盖章: | | |
| 申请人签名:刘红现 | | | | | | | | | | | | | |  | | |

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。