

申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------|---------|---|-------|--|------|---|----|---|----|-----------------|----|-------------------|----|-------------------|----|------|--|---|--|
| 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 | 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。 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)。 | | | | 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: 1. 冲积扇砾岩储层构型与驱油规律—以克拉玛依油田六中区为例, 石油工业出版社, 2012 年 5 月出版, 排名第 4。 | | 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. “克拉玛依砾岩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, 新疆维吾尔自治区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)。 | | 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, 新疆油田公司, 80 万元, 2011.5~2013.4。 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): 1.砂砾岩油藏提高采收率技术研究与应用, 中国石油天然气股份有限公司, 350 万元, 2011.1~2013.12, 排名第 5。 2.砂砾岩油藏提高采收率技术研究与应用, 中国石油天然气股份有限公司, 13739 万元, 2012.7~2016.10, 排名第 4。 参与企业委托科研项目 (在研): 参与企业委托科研项目 (完成): 1. 七东 1 区克下组砾岩油藏聚驱储层精细研究, 新疆油田公司, 120 万元, 2013.5~2014.5, 排名第 3。 | | | | | | | | | | 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。 | |
| 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: 刘红现 | | | | | | | | | | 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:  | | | | | | | | | | | |

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。