



搜索

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程**
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 勘探与钻采工程 > 河南油田自主研发可复位液压换层采油技术

关于我们

本会介绍

领导机构

专业委员会

会员单位

勘探与钻采工程

河南油田自主研发可复位液压换层采油技术

2024/6/13 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2024-06-12]日前, 河南油田工程院双河采油工程所首次研发的可复位液压换层采油技术, 在双K419井、双K2531井等3口井试验应用获得成功。截至6月5日, 3口井增产原油176吨, 降低含水4363立方米。

该技术实现不动管柱就能进行换层生产、找堵水、换层酸化等工艺要求, 可以重复换层, 生产简单方便, 既满足及时换层的需要, 又提高采油时效。同时, 该技术适用性广, 适用于直井、斜井及定向井采油工艺, 管柱寿命长, 施工成功率高, 可以有效延长油井免修期, 应用前景广阔。这项自主研发的工艺技术, 已提交申报国家实用新型专利技术。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址: 北京市东城区和平里七区十六楼 邮编: 100013 办公电话: 010-64212605 010-64212343

传真: 010-64212605 电子信箱: cppei_818@163.com 研究会网址: www.cppei.org.cn

京ICP备14005103号 京公网安备 11010102003788号 技术支持: 北京国联资源网