



- 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 > 江汉油田P68-90井组调剖调驱效果显著

- 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

江汉油田P68-90井组调剖调驱效果显著

2023/8/15 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-08-14]近日, 江汉工程院在坪北油区P68-90井实施“聚合物-体膨颗粒”调剖体系完成施工后, 对应水淹井P69-98含水率下降至54%, 日产油1.7吨, 这是今年油田完成的第一口调剖井。

今年以来, 该院组织专家团队, 以分公司科研项目“特低渗透油藏长效增注技术研究”“坪北调剖调驱技术研究”为依托, 完成两个井组的调剖调驱方案。P68-90井所在的注采井组长62生产层平面矛盾明显, 平面非均质性较强。专家团队综合评判, 因井制宜调整调剖调驱方案, 采用“聚合物-体膨颗粒”体系封堵大通道, 均衡水驱波及范围, 控水稳油效果显著。

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