



- 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 > 江苏油田老区低产井措施增油效果显著

- 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

江苏油田老区低产井措施增油效果显著

2023/6/5 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-06-02]

中国石化新闻网讯 江苏油田侧真191井投产后喜获高产油流。

为挖潜江苏油田老区E2d22、E2d23井间剩余油藏，决定对侧真191井采用卡堵水措施进行增油挖潜。针对能否有效封堵12号层的问题，技术人员通过采取轻加压快钻的套磨工艺手段解决了问题，针对套损出水的不确定因素，严格控制原层位灰封段，优选插管采油措施进行射孔下泵生产，最终通过两个多月的努力，顺利地完成了施工。

该井投产后，取得了可喜的增油效果，为油田真武老区开发增添新的助力。（田晓）

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