



• 欢迎访问 [中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年08月23日 14:55:30

- [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](#) > [石油石化科技](#) > 多级酸化改造技术助力海上潜山油藏有效建产

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

石油石化科技

多级酸化改造技术助力海上潜山油藏有效建产

2023/8/11 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-08-10]近日,胜利油田石油工程技术研究院油保所科研人员海上埕北30-306区块实施多级酸化改造技术建产效果显著:措施后平均油井产油量在41吨/天以上,峰值日产油超百吨,已累产油4万余吨。

埕北30-306区块为胜利油田海洋采油厂新建产能区块,主要目的层为潜山油藏,储层埋藏深、温度高,建产难度大。科研人员根据油藏特点,精细分析研究岩芯和测井曲线,明确优势储层段,室内实验优化耐温酸液体系。同时,大胆开拓设计思路,通过大型多段酸化改造,建立酸蚀裂缝通道,改善油藏连通性,构建适合油藏特点的多级酸化工艺思路,最大限度释放了储层产能。

措施成功标志着海上古潜山储层多级酸化改造技术的有效可靠性,为埕北30-306区块高效建产、高质量开发提供了强力技术支撑。

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