



- 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 > 胜利油田控水降黏技术推动稠油高效开发

- 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

胜利油田控水降黏技术推动稠油高效开发

2023/5/17 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-16]5月8日,胜利油田孤岛采油厂GD2-25X529井数据显示,该井实施胜利油田石油工程技术研究院稠油所研发的气体辅助控水降黏技术后,日产量增到7.7吨。

气体辅助控水降黏技术主要针对边底水稠油油藏低产低效难题而研发。稠油所科研人员在传统稠油降黏、堵水的基础上创新思路,辅助以气体压水技术,并结合油藏条件重点优化设计,为国内油田低产低效边底水稠油的高效开采提供了技术支撑。

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