



- 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 > 胜利油田控砂堵水一体化技术获良好成效

- 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

### 胜利油田控砂堵水一体化技术获良好成效

2023/6/6 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-06-05]5月31日, 据胜利油田垦西区块统计数据, 该区块控砂堵水一体化技术处理后, 含水量下降24.3%, 平均单井增油282吨, 累计增油2000余吨。

目前, 我国陆上水驱油藏整体进入特高含水期, 控砂与控水形势严峻。垦西区块是典型的疏松砂岩油藏, 当前油井普遍水淹, 平均含水94.3%, 防砂有效期短, 提升控砂堵水技术刻不容缓。经过两年攻关, 胜利油田石油工程技术研究院在明确垦西区块出砂和水窜规律的基础上, 研制形成三种长效控砂堵水一体化体系, 均具有良好的油水选择性封堵能力, 堵水率均高于85%, 堵油率均小于15%。为国内同类型油藏控砂堵水高效开发起到了示范作用。

## 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