



- 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 > 胜利王542-3井组实施沥青调驱见效明显

- 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

胜利王542-3井组实施沥青调驱见效明显

2023/5/12 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-11]

中国石化新闻网讯近日,胜利油田石油工程技术研究院三采所科研人员在现河采油厂王541区块王542-3井组实施沥青调驱技术见到明显效果,目前井组综合含水由75.3%下降至71.4%,日产油由26.6吨上升至32.5吨,日增油5.9吨,且持续见效中。

王541区块是典型的高温中低渗油藏,局部水淹严重,影响到水驱开发效果。三采所科研人员针对该油藏堵调需求,研发出耐高温耐盐、易注入的沥青调驱体系,现场应用取得良好降水增油效果,将为同类型高温中低渗油藏调驱开发提供有效借鉴。(任厚毅唐延彦)

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