



- 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 > 河南油田降黏复合驱技术矿场应用规模再突破

- 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

河南油田降黏复合驱技术矿场应用规模再突破

2023/5/8 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-05]

中国石化新闻网讯 河南油田工程院在2022年一个区块承包的基础上,今年实现2个区块整体技术承包,并同时在5个区块8个井组开展先导试验,阶段增油1700吨,覆盖储量138.32万吨。

该项目打破不同专业壁垒,构建了油藏地质、油田化学、机采采油和地面一体化攻关团队,通过各专业的深度融合,增强协同攻关能力和理论认识创新能力,为降黏复合驱高效应用提供有力的技术支撑。针对高矿化度边水、热采转水驱和低效水驱三类稠油油藏,项目组分别构建出了耐高矿化度、耐高胶质、高含蜡的降黏复合驱体系。针对中高渗油藏和低渗油藏的开发难度,分别形成了相适应的“调剖+降黏复合驱”和“压驱+降黏复合驱”实施方案。

面对区块大规模推广,项目组加强注入产出质量管控、建立运行制度,确保现场实施进展有序进行,先导试验突破后,区块及时整体推进,预计覆盖储量255.4万吨。(乔庆芳柴细琼)

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