



- 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 > 中原油田文79-136块获高产井

- 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

中原油田文79-136块获高产井

2023/5/8 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报?2023-05-05]

本报讯 今年以来,中原油田加强地质研究,精准捕捉地质甜点,高质量编制油藏综合治理方案,推动超前部署在文79-136块的文79-18侧1井喜获高产油流。该井自4月初投产以来,日产油稳定在20吨,助力该区块原油产量提升超27%。

文79-18侧1井位于中原油田文79-136块,近年来,该区块进入低效开发阶段。为提高区块油藏产能和开发效益,中原油田文留采油厂去年便针对该区块开展精细储层分布规律研究工作,并将该区块确定为今年重点综合治理单元,组织地质开发技术人员分析制约区块有效开发的问题,研究制定治理方案。

油田专家先后3轮次审查治理方案,就精准捕捉地质甜点、优化井位靶点设计等关键问题进行专项会审,明确综合治理的技术指标和目标任务。该厂从去年四季度起对该区块实施综合治理,瞄准剩余油富集区,精准部署了文79-18侧1井。该井在钻进过程中,油气显示活跃,自投产以来一直保持自喷生产。

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