



• [欢迎访问 中国石油化工工程信息网](#) 今天是2023年09月30日 14:09:03

- [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](#) > [江汉油田M22区块热采增油效果突出](#)

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

江汉油田M22区块热采增油效果突出

2023/9/4 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-09-01]近日,江汉油田清河采油厂M22区沙四段1砂组连续实施3口热采井,均获日产油10吨以上的高产,成功实现了区块开发效果的大幅提升。

今年以来,清河采油厂对沙四段1砂组开展整体储层精细研究,对产能与储层关系进行再认识,将产能决定因素由“净总比”转变为“电阻率”。重新认识后,对M22区再次部署“热采潜力区”,在储层优势区优选M22-14-X9、M22-6-X7、M22-8-X5等三口油井实施热采后,均获得较高产能,油气比增幅达0.55以上。

本次热采增油的成功,有效扭转了沙四段1砂组热采选井困难、效益差的困局,为区块调整提供有力依据。下一步,科研人员将继续摸排类似特征热采潜力井,助力夺油上产。

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