



- 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 > 江汉油田浩83-斜3井措施增油效果明显

- 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

江汉油田浩83-斜3井措施增油效果明显

2023/7/11 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-07-10]
 中国石化新闻网讯近日, 江汉油田浩83-斜3井实施补孔措施后, 日产油9.5吨, 日增油8吨以上。
 中国石化新闻网讯浩83-斜3井所在浩西油区, 位于潜江凹陷西部斜坡带, 以复杂断块油藏类型为主, 具有纵向含油小层多、“小而肥”等特点, 是滚动勘探及措施挖潜的有利区域。厂地质技术人员围绕浩西地区开展精细小层对比, 通过生产动态分析再认识, 认为浩83井区潜333小层物性较好, 且该小层内无生产井控制, 优选低效井浩83-斜3井采取补孔措施。
 下一步, 厂技术人员将持续跟踪浩83-斜3井生产情况, 深化地质认识, 挖潜非主力层潜力, 为老油田增储稳产提供有力支撑。(胡涛)

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