



- 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 > 胜利油田河口厂创新压裂工艺见成效(图)

- 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

胜利油田河口厂创新压裂工艺见成效(图)

2023/5/15 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-12]



5月8日,胜利油田河口采油厂对渤南油田南区新井顺利完成反向压驱补能压裂施工。该工艺技术为新井创新设计“反向压驱补能+精细分段压裂”的工艺方案实施,推进渤南沙四红层,新老区储量向效益产量转化增能提效新模式。1—5月,河口采油厂已对51口油井实施反向压驱补能。

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