



- 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 > 胜利油田滨南采油厂应用碳纤维抽油杆节电24.2%

- 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

胜利油田滨南采油厂应用碳纤维抽油杆节电24.2%

2023/10/9 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-10-08]胜利油田滨南采油厂规模化应用碳纤维抽油杆,截至9月20日,已应用于87口油井。首批试验井连续应用碳纤维抽油杆超1500天,平均节电率24.2%,节电达30.8万千瓦时。

碳纤维连续抽油杆质量轻、强度高、耐腐蚀,适用于油井深抽举升,具有降载节能、深抽提液、延长检泵周期等优势。自碳纤维抽油杆试验应用以来,采油厂工艺所技术人员积极开展技术交流,持续优化碳纤维抽油杆性能、杆柱设计组合、配套工具研制,进一步提升碳纤维抽油杆在不同井况的适应性。

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