



- 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 > 碳纤维连续抽油杆深井举升关键技术通过鉴定

- 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

碳纤维连续抽油杆深井举升关键技术通过鉴定

2023/5/31 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-30]5月25日,胜利油田石油工程技术研究院牵头承担的中国石化科技攻关项目“碳纤维连续抽油杆深井举升关键技术研究与应用”通过中国石化科技部组织的鉴定。经评审,该项目研究成果整体达到国际领先水平。

该项目主要针对深层油藏举升储层埋藏深、地层温度高、井眼轨迹复杂等问题,攻关开发了耐高温耐高压碳纤维抽油杆、深井举升系统优化设计、关键配套应用装备、碳纤维回收再利用等关键技术。项目运行期间,共在胜利、中原、河南等油田应用330口井,应用碳杆32万米,最长连续运行731天,且继续有效;回收再利用碳纤维钻累计超过600米,碳纤维扶正器应用84口井。

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