



- 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 > 河南油田成功解决深层系水平井大修解卡难题

- 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

河南油田成功解决深层系水平井大修解卡难题

2023/5/30 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-29]

中国石化新闻网讯 5月25日,河南油田采油一厂技术人员在安棚2HF井实施大修作业解卡成功,首次解决了河南油田深层系水平井大修解卡难题,与中石化同类作业井相比,解卡周期缩短8天以上。

安棚2HF井是河南油田部署在安棚深层系凝析气藏的一口水平排液采气井。该井采用电潜泵排液生产,由于电潜泵电缆卡子外径较窄,长时间运行后卡子结垢,堵塞套管,导致检泵作业时生产管柱卡阻无法起出。

为解决这一问题,河南油田组织采油一厂技术人员、工程技术管理部大修专家讨论后,决定对油井1997米处60.3毫米油管进行聚能切割,实施分段打捞管柱措施,最终解卡成功,打捞出井下全部管柱,顺利起出井下电泵机组,避免了管柱拔断造成的复杂井况。

此次成功解卡,进一步解决了河南油田深层系水平井大修解卡难题,缩短了作业工期,降低了作业成本,保证了大修工艺成功率,为河南油田夺油上产提供了可靠的技术支撑。(常换芳陈永保)

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