



- 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 > 胜利油田复杂井筒高效修复技术应用效果好

- 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

### 胜利油田复杂井筒高效修复技术应用效果好

2023/5/9 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-08]近日,胜利油田东胜公司牛43-斜3井在3000多米深处遇卡,多次打捞无果,应用胜利油田石油工程技术研究院的液压增力打捞技术一举“脱困”。过去一年,该项技术共在胜利油田应用34井次,成功率94%,累计增油1.53万吨,取得了良好的推广应用效果。

油田进入开发后期,产生各种井筒问题井,严重制约了高效开发。胜利工程院于2021年立项开展“复杂井筒高效修复工艺技术研究”,攻关配套形成复杂鱼顶高效套磨铣、井下切割增力打捞一体化、小直径电动切割和液压震击解卡四个方面的研究内容,形成四项成果,并开展现场应用,实现了复杂井筒问题的快速低成本修复。

据了解,该技术的研发成功对油田修井提速提效、恢复失控储量、盘活资产意义重大,应用前景广阔。

## 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