



- 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 > 胜利油田有缆实时测控分采技术实现精准采油

- 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

#### 胜利油田有缆实时测控分采技术实现精准采油

2023/6/2 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-06-03]5月30日,胜利油田石油工程技术研究院机采所科研人员在坨3-3-斜151井实施有缆实时测控分层试采取得成效。该井分三层测试,结果显示下层和中层含水高,换上层生产后,含水仅7.5%,目前日产油4.4吨,已累计产油30多吨。

胜利油田经过四五十年的开发,大部分已进入高含水、高采出程度阶段,开展分层采油及其配套技术研究,解决多层间开发矛盾,实现精准智能采油,对稳定油田生产、提高采收率具有重要意义。

该井分采测试的成功,不仅为该区块三个生产层位提供了准确认识,也为下步两口新井布井及投产层位提供了精准指导。

### 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