

- 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 > 节能、环保与新能源 > 西部钻探“油改电”低碳清洁钻井(图)

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

西部钻探“油改电”低碳清洁钻井(图)

2023/6/7 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-06-06]

在哈萨克斯坦阿克纠宾, 西部钻探的作业现场既无发电机的隆隆噪声, 也无柴油机的刺鼻油烟, 与井场周边的鲜花绿草相得益彰。

2021年以来, 西部钻探在哈国市场积极推行“油改电”, 用网电代替柴油机, 用低碳清洁钻井逐步代替高能耗、高污染的传统钻井。机械钻机“油改电”后, 强劲的动力使钻井参数得到强化, 有效提升了螺杆钻具和PDC钻头的破岩效率。柴油驱动转为电驱动, 使动力成本及设备投资更新成本大幅下降, 生产区域的噪声和碳排放量也显著降低, 真正实现了绿色低碳生产。(特约记者 牛云)



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