



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月16日 19:49:37

- [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](#) > [综合物化探处时频电磁技术助黄土塬勘探](#)

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

综合物化探处时频电磁技术助黄土塬勘探

2023/10/31 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-10-30]10月29日记者获悉, 东方物探公司综合物化探处高效完成鄂尔多斯盆地时频电磁项目, 有效助力长庆探区黄土塬勘探提质增效。

项目施工期间, 707、701、702联队针对黄土塬复杂地表, 强化项目管理提升, 突出技术创新, 狠抓统筹协调, 严格依据技术规范、施工设计和质量管理措施进行施工; 定期召开生产例会、质量专题分析会, 及时解决生产中遇到的问题; 充分利用自主研发的GMECS软件, 加强野外作业现场的质量监控和评价; 利用智能化物化探队APP, 加强对野外的实时监控和数据分析, 确保质量可控。

同时, 3个联队创新采用黄土塬山地施工作业“两布一倒”的施工方法, 解决了黄土塬山地作业效率低的问题, 生产效率提高10%以上。陈继伟创新工作室围绕野外磁棒和电极布设等问题, 研制出便携式轻便钻机, 为电极与磁棒布设工作提供专业工具。新钻机不仅打孔质量高、孔壁光滑整齐, 而且便于磁棒角度调整, 钻孔效率比洛阳铲提高8倍以上。

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