



搜索

- [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](#) > [中油测井信息化连续管测井系统建设收官](#)

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

中油测井信息化连续管测井系统建设收官

2025/1/21 关键字： 来源：[\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2025-01-20]

中国石油网消息（特约记者 杨舵 通讯员 牛步能）1月17日，中油测井完成光电组合工具与高清井下电视仪器的调试，标志着信息化连续管测井系统建设圆满收官，开启了连续管测井装备新篇章。

近年来，随着页岩油、煤岩气等非常规油气的深度开发，水平井数量呈爆发式增长，对测井技术与装备提出了新的更高要求。

连续管传输测井仪器作业具有水平段通过能力强、传输距离远、带压作业能力强等优势，但受限于数据无法实时传输，长期依赖存储式作业，需专用测井车协同配合，限制了作业的效率与灵活性。中油测井迎难而上，精心设计信息化测井装备，对连续管控制室与滚筒进行深度改造，创新实现测井深度、电缆、光纤信号的一体化布局，大幅提升数据传输与处理效率。同时，研发出3种系列实时测井工具，以及PTGC（压力、温度、伽马、磁定位）短节和拉压短节等专用测井工具，起出报警装置、快速插管器、大通径空心滑环等辅助工具，使其具备了井下连续管受力和井筒信息采集的能力，可实现独立自主作业。

目前，这套信息化连续管测井装备已能开展光电同测、高速井下电视直读、电能起爆和井筒预判等多项特色工艺测井，全面覆盖现有套后测井的所有项目，具有测井特色的信息化连续管装备体系初步建成，将为油气田精准勘探开发提供坚实保障。

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