



- [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5项“拳头”新品发布](#)

## 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5项“拳头”新品发布

2023/12/6 关键字: 来源: [互联网]

高水平科技自立自强  
为油气勘探提供更新更优更高效的解决方案  
[中国石油新闻中心2023-12-05]

中国石油网消息(记者王晓菲)12月1日,中油测井在西安举办2023年新产品发布会,成功发布了5项具有自主知识产权和国际先进优势的标志性成果。

新产品作为科技创新的成果,代表了对未来的追求和探索。随着勘探开发对象向“深、非、低、老”等复杂领域延伸,中油测井坚持科技创新引领,聚焦深地科学探索、非常规油气、人工智能等重点领域,攻克关键核心技术,加快技术成果转化,打造油气田急需的测井利器,实现高端装备及软件的迭代升级和自主可控,为保障国家能源安全、新一轮找矿突破战略行动提供技术支撑。

中油测井此次新产品装备的发布,为油气勘探提供了更新、更优、更高效的解决方案,将在海洋、地热、干热岩、可燃冰、天然碱、煤炭、矿产资源勘查等领域作出更多贡献。

在所发布的5项新产品中,“FITS过钻具测井系列”具备一趟下井取全取准深层页岩油气成像资料的采集能力。“IDS智能导向系统”融合了多个专业的工程技术,具备多模式导向钻进功能,可实现直井段、造斜段和水平段一次钻进。“hiDAS光纤传感系统”革新了生产测井和井筒动态监测技术,测井的安全性、可靠性和便利性显著增强。“MLab车载岩石物理实验室”适用于非常规储层的快速精确评价。

围绕测井全业务过程,中油测井此次发布的“LogUDB中国石油统一测井数据库”,打造了全球最大的测井专业数据库,覆盖国内横跨80年、16个油气田的52.8万口井以及海外37个国家的2.5万口井的测井相关数据,全面提升了勘探开发决策的科学化水平和作业服务能效。

- [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