



- 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iWAS系统首测成功

- 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iWAS系统首测成功

2023/3/28 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-03-27]3月8日至17日,中油测井自研iWAS射孔取芯综合地面系统在长庆油田首测取得圆满成功。该系统集磁定位、伽马等测井曲线采集与民爆物品起爆控制系统于一体,是目前国内功能最全面的射孔取芯地面系统。本次现场测试取得成功,标志着该系统从研发向应用转化迈出了坚实的一步。

射孔被誉为油气勘探开发过程中的“临门一脚”,是试油作业的关键环节,直接关系到油气井产能及油气层的保护问题。为满足不同射孔作业需求,实现国内外不同地区不同标准的民爆物品一站式采集、一体化控制目标,中油测井按照国内、国际统一标准的工作部署,结合现场作业实际,采用模块化、小型化、数字化、软件化设计思路,在保证国内领先、可持续改进的前提下做研发设计。

该系统可应用于电缆射孔、管柱传输射孔、桥射联作、定方位射孔等一系列射孔作业的同时,还可以应用于撞击式井壁取芯等作业中。另外,该系统分为车载机柜系统与便携系统,方便现场根据生产实际选用。

## 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