



- 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 > 经纬公司LWT通测一体化系统在西北工区试验成功

- 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

### 经纬公司LWT通测一体化系统在西北工区试验成功

2023/3/8 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-07] “LWT通测一体化系统能同步实施通井和测井两项作业工序，极大提高工程作业时效。”近日，在西北工区塔河油田沙4901井场上，经纬公司胜利测井公司巴州分公司成功完成经纬LWT通测一体化测井系统现场对比试验，为推进该项新技术在西北工区成功应用提供了宝贵经验。

“LWT通测一体化测井技术”是经纬公司立足西北油田勘探开发需求，自主研发的一项测井新工艺。该系统采用存储式测井技术，测量项目包含自然伽马、井斜方位、超声波井径、电磁波电阻率、声波时差等。井下仪器整体采用钻铤式设计，具有高强度性能指标，仪器下部可接钻头，具备高压循环与划眼功能。能够同步实现通井和测井两项作业工序，解决了复杂井眼条件下测井资料获取率与钻井工程提速提效之间的矛盾，不仅克服了复杂井况下的测井资料采集难题，而且极大地提高工程作业时效。

## 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