



- 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 > 勘探与钻采工程 > 中油测井超深层油气勘探再添利器

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

勘探与钻采工程

中油测井超深层油气勘探再添利器

2024/6/18 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-06-17]

中国石油网消息 (通讯员 王树声 冯周 高艳芳) 6月14日, 中油测井应用自主研发的国内首套230摄氏度/180兆帕高温高压地层元素测井仪器——HTFEM地层元素测井仪, 在大庆徐兴X井的采集资料、解释成果和地质认识得到了大庆油田公司的认可。HTFEM地层元素测井仪在大庆徐兴X井顺利完成测井, 创造了国内地层元素测井最高温度199摄氏度的作业纪录。

2023年9月, 中油测井以万米科探井保障为契机, 通过升级元器件高温性能、提升承压设计指标、优化机电设计, 于今年3月研制出高温高压版的HTFEM地层元素测井仪器, 解决了地层元素测井装备在高温高压环境中难以长时间获取稳定可靠数据的问题, 填补了国内测井领域高端成像的市场空白, 为深层超深层油气勘探开发增添了利器。同时, 依托中国石油测井院士工作站, 联合中国石油勘探开发研究院测井技术研究所, 优化升级测量谱校正和数据处理算法, 实现仪器测量资料高精度解谱和岩性精细评价。

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