



- 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 > 分布式光纤VSP技术在四川深层勘探规模化应用

- 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

#### 分布式光纤VSP技术在四川深层勘探规模化应用

2023/6/16 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-06-15]6月12日记者获悉,5月下旬以来,东方物探中油奥博采用自主研发的uDAS地震仪器,在12天内高效完成6口井零井源距VSP数据采集,拉开了分布式光纤VSP技术在四川深层勘探中规模化应用的帷幕。

近年来,东方物探公司与成都电子科技大学合资成立中油奥博公司,在国家自然科学基金、集团公司重大现场实验项目的支持下,成功研发出具有国际领先水平的uDAS分布式光纤传感仪,并在推广应用中取得丰硕成果,获得中国光学工程学会技术发明一等奖和首届“金燧奖”金奖,入选国家“十三五”科技创新成果展。

中油奥博持续加大光纤传感技术在能源领域的创新和推广应用。2022年以来,深入开展深层页岩气光纤VSP技术攻关,创新研发井中分布式光纤传感技术和井下工具及工艺,推动了我国光纤传感技术发展。

### 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