



- 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 > 中国石化首次自主实施海上海底节点高密度三维项目(图)

- 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

中国石化首次自主实施海上海底节点高密度三维项目(图)

2023/9/1 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-08-31]



8月25日,地球物理公司SGC2140队承担的埕岛三维地震勘探采集项目正式开炮生产。作为中国石化部署并首次自主实施的海上OBN(海底节点)高密度三维项目,该项目采用的OBN系列装备具有灵活性较高、回收方便的特点,可进行模块化施工,便于推广拓展,为海洋油气勘探增添了新手段。图为胜利705震源船在海上海底节点密集区施工。

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