



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月16日 19:50:54

- [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](#) > [海洋物探处测量工程中心导航设备校验技术获突破](#)

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

海洋物探处测量工程中心导航设备校验技术获突破

2023/10/31 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-10-30]截至10月28日, 东方物探公司海洋物探处测量工程中心导航技术团队创新采用导航定位设备动态校验方法, 实现导航设备校验技术革新的突破, 为大幅提升生产效率、保障项目高质量运作提供了有力的技术支撑。

为提高生产效率, 实现提质增效, 导航技术团队充分发挥专业化优势, 在ADNOC海上OBN项目中首次实施导航定位设备动态校验。经过技术和流程规范层面多次论证和讨论, 成功实现所有海上勘探导航定位设备动态校验方法规范化, 明确了海上导航定位设备动态校验的标准化流程, 完善了海上地震勘探导航定位设备的校验体系, 为项目优质高效运作创造了良好条件。

据了解, 动态校验是在船舶生产过程中通过对变化中的DGNSS定位数据和罗经方位数据进行比对来实现的, 只需选择天气和海况较好的时间窗口即可完成, 既减少了船舶路途往返、进出港、停靠校验等误工时间, 又保持生产计划的连贯性, 保障船队的施工进度。

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