



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高精度CTD剖面仪和定标检测设备

关键词: [CTD剖面仪](#) [定标检测设备](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 国家海洋技术中心

### 成果摘要:

高精度CTD剖面仪和定标检测设备研制是国家“863”计划支持的项目。高精度CTD剖面仪是海洋调查监测的主要高技术仪器设备,也是国际海洋高技术产品市场的主要竞争商品。经过几年的努力,专题组完成了最大工作水深3000m和1500m的高精度CTD剖面仪各一套;CTD剖面仪定标检测设备一套(含五项计量标准);传感器时间常数测量装置一套;传感器压力效应测量装置一套。CTD剖面仪通过了室内定标检测和例行环境试验,并分别在南海和黄海进行了海上试验。试验表明,CTD剖面仪定标检测设备的技术指标符合任务书要求。

成果完成人: 于厚隆;张兆瑛;贾肇基;吴明玉;岑世奎;王云泉;田雨;王欣;王海峰;陈芙蓉;唐月欣;李建国;马传芳;李红志;张金

萍

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [深海高精度快速测温热敏电阻](#)
- [水下电视摄像系统](#)
- [海上多波地震勘探技术](#)
- [铁山港水域环境容量计算及资...](#)
- [广西海洋测区一比五万区域地...](#)
- [南沙群岛及其邻近海区资源环...](#)
- [《压力式波潮仪》行业标准制定](#)
- [SZS3-1型压力式波潮仪成果标准化](#)
- [海洋高光谱实时观测技术系统](#)
- [“九五”南沙群岛及其邻近海...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [海底大地电磁仪](#) 04-18
- [海底地震仪](#) 04-18
- [中国南海海域地名研究](#) 04-18
- [小波及谱分析用于卫星测高数据处理](#) 04-18
- [水下DGPS高精度定位系统](#) 04-18
- [广西北海市海水入侵防治对策研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号