

当前位置: [科技频道首页](#) >> [海洋技术](#) >> [海洋调查与观测](#) >> [海洋专用CTD技术](#)



科技频道

搜索

海洋专用CTD技术

关键词: [CTD技术](#) [船体固定](#) [电缆传输](#) [温深仪](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋技术中心

成果摘要:

海洋专用CTD技术课题分为抗污染和生物附着的船体固定式CTD技术; 开发六千米电缆传输式CTDC技术; 开发水下走航投射式温深仪(SXBT)三个方面的内容。船体固定式ETD技术主要是研制适于潜艇活动的污染物较多、海洋生物易生长的三百米以内海域的温深测量仪器。六千米船用电缆传输式CTDC技术主要是研制在六千米深海能够测量CTD各种参数的同时随机控制采水和剖面测流的测量仪器。水下走航投射式温深仪主要是研制应用军事领域的水下航行器所在水域的剖面水文要素实时测量的仪器。

成果完成人:

[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](#)