



请输入查询关键词

科技频道

搜索

系缆式剖面测量自动升降平台技术研究

关键词: [剖面测量](#) [升降平台](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

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:

系缆式水下自动升降平台是近几年刚刚发展的一项新的水下观测平台技术,平台具有沿系留绳自动循环上下移动的功能,它可以装载多种传感器,在上下移动的过程中进行数据的采集和存储。装载了测量传感器的系缆式水下自动升降平台,它的特点是能够采集到海洋、湖泊全剖面数据,而且能大大减少锚系系统中同一种观测仪器的数量,是一种高效、低成本、操作灵活的测量平台。它将改进以往锚系系统单点分层测量方式,使监测系统具有水下定点、连续进行剖面测量的先进性和经济性。

成果完成人: 商红梅;余立中;邬海强;张少永;尚拥军

[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

- [渤海环境管理战略计划研究](#) 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](#)