

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 温盐深和潮位监测仪器检定数据处理方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

温盐深和潮位监测仪器检定数据处理方法研究

关键词: [检定](#) [校准](#) [数据处理](#) [温盐深潮位监测仪器](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 国家海洋标准计量中心

成果摘要:

该课题从标准设备及被检定/校准仪器的测量原理、环境条件、程序、人员等各环节进行分析、研究和试验,找出各要素所有影响测量不确定度的影响量,建立评定数学模型,综合评定,完成测量不确定度的分析与评定。将国家技术规范应用于海洋温盐深和潮位监测仪器的检定/校准的数据处理中,提高检定校准水平,提高海洋调查中温盐深和潮位监测数据的质量。该课题技术成熟,适用于温盐深和潮位监测仪器检定的数据处理。

成果完成人: 李扬眉;庞永超;丁春芳;陈华秋

[完整信息](#)

行业资讯

- [水色遥感资料提取 II 类水体叶...](#)
- [南海西沙地块及其邻区的地壳...](#)
- [广东近岸海浪和风暴潮灾害的...](#)
- [浙江煤山P-Tr界线剖面有机和...](#)
- [浅水湖泊沉积物反硝化作用的...](#)
- [广西海洋自然灾害调查分析和...](#)
- [广西沿海风暴潮预报方案研究](#)
- [广西近海的物理海洋模型研究](#)
- [厄尔尼诺\(El-Nino\)与广西异常...](#)
- [东海对外招标区域海洋水气...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 南极冰雪样品中铅元素超痕含...](#) 04-18
- [· 联合卫星测高和验潮数据研究...](#) 04-18
- [· 天津地区风暴潮灾害预估系统](#) 04-18
- [· 中国沿海陆地垂直运动和平均...](#) 04-18
- [· 海底矿产资源的地球化学快速...](#) 04-18
- [· 印度尼西亚多岛海末次冰期以...](#) 04-18
- [· 大洋富钴结壳形成富集的地球...](#) 04-18
- [· 太平洋中部沉积物的矿物组成...](#) 04-18
- [· 风暴潮及诱起的河口泥沙输运研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发