

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 海底热流原位高精度探测原理与技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海底热流原位高精度探测原理与技术

关键词: [海底热流](#) [高精度](#) [热流探测](#) [原位探测](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 资金投入

成果完成单位: 国家海洋局第一海洋研究所

成果摘要:

该课题针对国内热流探测技术开展相对滞后的现状,在充分调研国内外相关技术发展的基础上,开展了海底热流探测的原理及相关技术的研究。该课题创造性地提出了一种双针热脉冲自容式热流探测技术,对基于该技术的相应测量设备进行了详细设计,并进行了相关的实验研究,实验结果良好,样机运行稳定,达到了较高的测量精度。

成果完成人: 李官保

[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运输研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布