

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 广东近岸海浪和风暴潮灾害的远程实时监测技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 广东近岸海浪和风暴潮灾害的远程实时监测技术

关键词: **风暴潮** **海浪** **监测**

所属年份: 2006

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: 中国科学院南海海洋研究所

### 成果摘要:

该项目完成了可用于近岸海浪和风暴潮灾害的远程实时监测的水文多参数综合测量仪的研制, 并进行了近岸海浪和风暴潮灾害的远程实时监测试验。目前正在争取进一步的资助, 以在广东省进行近岸海浪和风暴潮灾害的远程实时监测试范。该项目对监测近岸海浪和风暴潮灾害具有较好的作用, 对风暴带来的灾害具有预防作用, 其实施对保护国家和人民的生命与财产安全具有不可估量的重大意义, 该项目发展前景十分广阔。

成果完成人: 王盛安;龙小敏;周厚诚;蔡树群;李萍;曾纪胜;陈俊昌;姚小桂

[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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号