

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 黄渤海沿岸大振幅假潮天气形式研究

科技频道

搜索

黄渤海沿岸大振幅假潮天气形式研究

关 键 词：大振幅 黄渤海沿岸 假潮天气

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：

项目合作方式：其他

成果完成单位：国家海洋局北海分局

成果摘要：

假潮是叠加在潮汐曲线上非潮汐起因的小周期振幅。据20余年资料统计，日照港以北的黄、渤海沿岸一些港湾几乎每年都有50-100cm的较大或大振幅假潮的出现。振幅在50cm左右或以下的假潮基本不具危害性，但100cm左右的大振幅假潮尤其是>150cm的特大振幅假潮，由于其升降异常骤猛，无疑会对港湾内船舶安全、港工建设、滩涂开发以及人们的日常涉海活动等带来很大的危害。本课题对黄渤海沿岸多个港湾进行了多年的假潮调查，对有关气象和地理环境要素进行了详细统计和分析，以全面了解和解释不同港湾、不同强度假潮的形成机制，为该区域的假潮预报研究和预防假潮灾害提供科学资料。

成果完成人：曹从华;江崇波;李培顺;王爱莲;郭明克;郭可彩;商杰;黄娟;于建生;王文良

[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文气...

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