

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

请输入查询关键词

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: 曹丛华;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运输研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布