

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 >> 河北省沿海风暴潮发生规律及警戒水位确定

科技频道

**搜索**

## 河北省沿海风暴潮发生规律及警戒水位确定

关 键 词：沿海风暴潮 警戒水位

所属年份：1997

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：河北省地理科学研究所

成果摘要：

使用地理信息系统，在Windows系统下，建立河北沿海风暴潮的微机管理系统；依据该研究所提供风暴潮发生规律及成因，预报到9711号台风风暴潮；从全球气候变迁及沿海地区环境变化，提出在未来百年海平面最小上升30cm和最大上升100cm，河北沿海地面下沉50-150cm时潮位变化的预测。

成果完成人：

[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

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

Google提供的广告

>> 信息发布

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