

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 青岛市海岸带地质信息系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 青岛市海岸带地质信息系统

关键词: [海岸带](#) [地质信息系统](#) [青岛市](#) [地质环境](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 国家海洋局第一海洋研究所

### 成果摘要:

该系统凝聚了丰富的海岸带地质环境知识以及评价模式, 能为海岸带自然资源开发、自然环境保护、防灾减灾以及工程建设提供基础信息。实现的目标包括: 实现地质数据的数字化、定量化, 将GIS应用于地质领域, 将航空图片与纸质地图相结合, 创建可视化分析查询系统; 三维地形模拟与实用属性及地图信息联合查询显示; 实现海岸带地质数据的模型化与可视化, 进行地质灾害分析显示; 在地质专业领域实现信息查询可视化, 三维地形模拟与属性信息查询结合显示, 并大量收取地质数据类型及分布进行灾害分析显示。

成果完成人: 杜德文; 闫仕娟

[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

[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