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

# NASTIAM 海洋技术

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 >> 青岛市海岸带地质信息系统

请输入查询关键词

科技频道 捜索

### 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

04-18

## 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

· <u>南极冰雪样品中铅元素超痕含</u>	04-18
TV A T I IVIL 는 소리가 MINV III 2만 라	

·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

Google提供的广告

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