

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 中国海岸带灾害地质特征及其评价和趋势预测研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国海岸带灾害地质特征及其评价和趋势预测研究

关键词: **海岸带** **灾害地质** **评价**

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第一海洋研究所

成果摘要:

该项目创造性地将海岸带作为一个统一的灾害地质环境体系,进行了系统性和综合性的灾害地质学研究。制定了中国海岸带灾害地质研究的分类体系、海岸侵蚀强度基准和滨海湿地退化标准等。编制了1:50万中国海岸带灾害地质图和地震动峰值加速度区划图。建立了海岸带灾害地质风险评价指标体系和基于模糊数学理论的风险评价模型,以及典型地质灾害的预测模型,编制了相应的软件系统,对我国海岸带灾害地质进行了风险评价及区划。初步建立起我国海岸带灾害地质研究的理论框架。

成果完成人: 李培英;杜军;刘乐军

[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