

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 华南海岸和南海诸岛地貌与环境

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 华南海岸和南海诸岛地貌与环境

关键词: [南海诸岛](#) [华南海岸](#) [环境](#) [地貌学](#)

所属年份: 2002

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: 中国科学院南海海洋研究所

成果摘要:

首个建立了南沙群岛第四系地层表, 率先发现了珠江三角洲地区存在中更新世地层并测年。揭示南海诸岛地壳长期下沉, 否定了地壳上升说; 指出岛礁生物地貌堆积率大于未来海平面上升和地壳沉降而不致被淹没。

成果完成人: 赵焕庭;张乔民;宋朝景;袁家义;邱章;林锡贵;温孝胜;李少英;余克服;徐锡祯;张祥玉

[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输运研究](#) 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