

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 珊瑚礁古海洋环境研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 珊瑚礁古海洋环境研究

关键词: 珊瑚礁 环境 古海洋 研究

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

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:

本研究通过钻取典型珊瑚礁体及邻近海底的沉积柱状样品,建立了高精度的古海洋学替代性指标,比较分析了其古海洋学的变化特征、珊瑚礁发育特征、物质组成特征以及所表征的活动过程,探讨了珊瑚礁发育的主要机制及其对邻近海域环境的影响,着重讨论了珊瑚礁形成发育过程中的典型古环境事件,以及相关的环境要素分析,为进一步的古环境研究提供了必要的依据。该研究的所有工作将有助于大大提升了我国珊瑚礁研究的总体水平和国际地位,也为我国深入开展珊瑚礁环境研究奠定了坚实的基础。

成果完成人: 余克服;陈木宏;颜文;翦知湮;施祺;王丽荣;赵美霞;张兰兰;李春娣

[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