

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 东太平洋环境调查区地质基线综合评价研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

东太平洋环境调查区地质基线综合评价研究

关键词: **地质基线** **东太平洋** **环境调查**

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 广州海洋地质调查局

成果摘要:

本项目通过大量的样品测试分析, 获得了大量可靠的样品测试数据, 总结出开辟区沉积物的沉积特征, 划分出沉积相, 建立了沉积模式, 这是我国首次在大洋地质调查中的尝试; 另外本项目通过对地震调查资料的处理、解释, 绘制出浅地层平面剖面图, 并分析出东区、西区分布情况特征, 国内外从未在大洋地质地层中绘制过这种图件。

成果完成人: 张国祯

[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