

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 南海北部边缘新生代构造动力学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 南海北部边缘新生代构造动力学研究

关键词: **新生代** **南海北部边缘** **构造动力学**

所属年份: 2001

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:

该项目利用南海北部首次获得的海底地震仪资料, 并对以往各种地球物理方法所获得的资料进行了统一处理, 详细地研究了该地区的地壳深部速度结构和热一流变结构, 结合对新生代构造形变和火成岩地球化学组分的研究, 深入分析了南海北部边缘新生代构造演化的特点和规律及其在南海形成过程中的作用, 建立和描述了南海北部边缘的演化模式及动力学背景, 为再造南海的构造演化史和边缘海形成与演化的研究提供了证据、为盆地构造和油气资源的勘探提供了新的思路。

成果完成人: 丘学林;吴世敏;颜文;施小斌;徐义刚;周蒂;张毅祥;孙珍;阎贫;刘海龄;王平;王国强;夏戡原;苏达权;陈汉宗;张

叶春;温孝胜;詹文欢;孙宗勋

[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