

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 中国开辟区地震地层学、构造特征与成矿条件研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 中国开辟区地震地层学、构造特征与成矿条件研究

关键词: **成矿条件** **中国开辟区** **地质条件**

所属年份: 2000

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:

通过对cc区东、西矿区的地质与构造活动的研究,以火山作用为主线,重点探讨了矿区结核丰度、类型及主要锰矿物组成与火山活动的关系,并首次在太平洋cc区提出了结核火山的成矿模式。

成果完成人: 吴金龙;王述功;郑彦鹏;刘保华;王揆洋;梁瑞才;韩国忠;王勇

[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