

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 南海西部地质构造和地壳结构及其演化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南海西部地质构造和地壳结构及其演化

关键词: [地壳结构](#) [地质构造](#) [构造演化](#)

所属年份: 2003

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: 广州海洋地质调查局

成果摘要:

在南海西部已有调查资料基础上, 结合126专项补充调查成果编写的“南海西部地质构造和地壳结构及其演化”报告, 是以现代板块构造理论为指导, 从区域地质构造入手, 采用点与面结合、浅层与深部结合、地质与地球物理结合的综合研究方法, 分析了南海西部的地球物理场基本特征、区域构造特征和地壳结构特征, 并进行了构造单元的划分以及构造演化史的探讨。

成果完成人: 姚伯初;万玲;吴能友;曾维军;马开义;董英君

[完整信息](#)

行业资讯

[海域地形地貌与地质构造的探...](#)

[海底矿产资源的宽频声波探测...](#)

[卫星高度计遥感信息应用技术研究](#)

[深海高精度快速测温热敏电阻](#)

[水下电视摄像系统](#)

[海上多波地震勘探技术](#)

[铁山港水域环境容量计算及资...](#)

[广西海洋测区一比五万区域地...](#)

[南沙群岛及其邻近海区资源环...](#)

[《压力式波潮仪》行业标准制定](#)

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略计划研究](#) 04-18
- [海底大地电磁仪](#) 04-18
- [海底地震仪](#) 04-18
- [中国南海海域地名研究](#) 04-18
- [小波及谱分析用于卫星测高数...](#) 04-18
- [水下DGPS高精度定位系统](#) 04-18
- [广西北海市海水入侵防治对策研究](#) 04-18
- [海底大地电磁探测与电磁成像技术](#) 04-18
- [海洋地质地球物理补充调查及...](#) 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