

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 南沙中部海域南薇西、南薇东诸盆地综合地球物理普查报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南沙中部海域南薇西、南薇东诸盆地综合地球物理普查报告

关键词: [地球物理](#) [南沙中部海域](#) [普查报告](#)

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:

报告利用本次及以往调查获取的地震、重磁、水深资料进行了综合解释、分析。深入分析了调查区重磁异常特征及引起局部异常的原因, 定量反演计算了磁性基底埋深, 并推测磁性基底由变质岩、酸性一中基性火成岩构成, 具明显的坳隆分区; 推断了不同地区的莫霍面深度。识别并追踪了T2、T3、T4、T5、Tg等五个具有明显特征的反射界面, 划分出三个地震超层序及六个地震层序, 并进行了层序地层分析。

成果完成人: 白志琳;彭学超;陈玲;符溪;林珍;王立飞;郭依群;张锡林;金华锋;高红芳;王后金;吴大明;易海

[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