

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 南海SA13、14区块地质地球物理补充调查报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南海SA13、14区块地质地球物理补充调查报告

关键词: 地球物理 南海区块

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:

该调查报告在综合分析解释的基础上,对SA13、SA14区块的重磁场、地震层序、沉积物和地质构造特征进行了研究,调查区重磁异常具有明显的分区性,可分为四个重力异常区和三个磁力异常区。通过计算,本区的莫霍面深度为13-27公里左右。识别出地震剖面的六个地震反射界面,三个区域不整合面,三套超层序和六个地震层序,通过地震相—沉积相分析,分析了盆地沉积相发育组合特征。

成果完成人: 高红芳;陈芳;张锡林;刘坚;李扬;霍振海;王金莲;屈小娟;崔秀云;张欣;崔娟;黄旭

[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