

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 中国海域沉积层厚度与结构特征及其形成机制 (南海分册)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国海域沉积层厚度与结构特征及其形成机制 (南海分册)

关键词: 沉积层 中国海域

所属年份: 2003

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: 广州海洋地质调查局

成果摘要:

本研究报告在对南海数万公里的多、单道地震反射剖面结实的基础上, 结合本区钻探资料及周边地质状况, 运用当代地质科学的先进理论, 抓住该区最需解决的地质疑难问题进行分析, 着重划分南海晚新生代地震层组和地震相单元, 研究其地质时代和沉积环境, 重点探讨晚新生代地层沉积厚度分布及结构特征以及形成机制和沉积模式。

成果完成人: 邱燕;刘建华;周效中;陈泓君;彭学超;周昌范;李唐根;谭勇华;蔡祝平;邓慧荣;薛红

[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

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 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