

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 南海SA14区块多波束海底地形地貌勘测研究报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南海SA14区块多波束海底地形地貌勘测研究报告

关键词: 多波束 海底地形地貌 勘测

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:

SA14区块利用在本区采集的18326km全覆盖多波束测深资料及以往的水深、地质资料, 绘制了1:50万的水深图、海底地形图和海底地貌图。SA14区块分为大陆架、大陆坡和深海盆地三个二级地貌单元。SA14区块分为大陆架、大陆坡和深海盆地三个二级地貌单元。区块西部120米以浅地带至越南东海岸之间发育地形相对平缓的大陆架, 大陆架又分为陆架侵蚀—堆积平原和堆积平原两个三级地貌类型。从区块地形地貌特征分析, 南海西部海域划界应以大陆架地形自然延伸为指导原则, 与越南的海域界线与大陆架、大陆坡分界线相吻合, 这样既合法合理, 也最大限度地维护我国的海洋权益。

成果完成人: 朱本铎;鲍才旺;关永贤;陈泓君

[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