

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 南海SA09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SA09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:

SA09区块利用在本区采集的18845km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。从区块地形地貌特征分析, 南海西南部海域划界应以尊重历史事实为指导原则, 海域界线与原有不连续界线的自然连线相吻合, 这样暨合法合理, 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;刘方兰;刘胜旋;余平;刘卫红;崔秀云;邓慧荣;薛红;温明明;吴庐山;王平;张毅

样;陈普刚

[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输运研究](#) 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