

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 黄海南部大西洋期沉积结构及其环境信息



请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄海南部大西洋期沉积结构及其环境信息

关键词: [大西洋](#) [南黄海](#) [沉积薄层](#) [沉积环境](#)

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第一海洋研究所

成果摘要:

在充分利用现有的大量连续的大西洋期海底样品基础上, 深入观察各类沉积物的空间分布和随时间的变化。同时引进环境信息, 进行综合分析。对样品进行多学科高分辨率的测试, 重点进行沉积物的组成及物理性质、孢粉组合、¹⁴C测年、自生矿物、粒度组成等分析项目。在完成各项分析、测试的基础上, 提供全新世中期以来南黄海沉积环境演化的资料和数据, 尤其是关于大西洋期沉积结构特征与全球结构特征与全球气候变化的相关信息, 编制南黄海大西洋期沉积分布对比图。项目将南黄海陆架沉积作用的研究与全球环境变化紧密结合, 同时对大西洋期沉积薄层的沉积动力过程进行深入研究。

成果完成人: 于洪军;申顺喜;徐兴永

[完整信息](#)

行业资讯

- [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文气...](#)
- [南海海上安全作业热带气旋风...](#)
- [南海西部石油公司气象信息系统](#)
- [新型潮汐模型自动控制系统开...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 南极冰雪样品中铅元素超痕含量分...](#) 04-18
- [· 联合卫星测高和验潮数据研究我国...](#) 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海面...](#) 04-18
- [· 海底矿产资源的地球化学快速探测系统](#) 04-18
- [· 印度尼西亚多岛海末次冰期以来的...](#) 04-18
- [· 大洋富钴结壳形成富集的地球化学限制](#) 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号