

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 南海东北部海区沉积生物综合生态与拟生态

请输入查询关键词 科技频道

南海东北部海区沉积生物综合生态与拟生态

关键词: **拟生态** **南海东北部** **海区沉积生物** **综合生态**

所属年份: 1998	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 中国科学院南海海洋研究所	

成果摘要:

该成果以生物海洋学概念对沉积生物进行分类和生态相结合的综合研究。描述南海水层和表层的沉积生物生态和拟生态特征。运用生物海洋学的观点较详细地介绍了各门类沉积生物的种类组成、生态和拟生态分布。根据沉积生物与环境的关系, 划分了五个沉积生物群组, 进而讨论了各项参数对南海东北部沉积生物的影响及沉积生物对环境指示作用。该成果提供图件近一百幅, 并附扫描电镜图版67个。

成果完成人: 郑执中;涂霞;邹祖怡;蔡慧梅;林永水;陈木宏;余家桢;郑范;郑守仪;谭智源;朱长寿;郭运孝等

[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