

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 中国近海关键生物地球化学过程研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国近海关键生物地球化学过程研究

关键词: [沉积物](#) [生源要素](#) [海洋生物地球化学](#)

所属年份: 2005

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: 中国科学院海洋研究所

成果摘要:

本项目属于海洋生物地球化学领域, 在提出的“自然粒度下的形态研究”新概念的基础上, 研究了中国近海沉积物生源要素的形态及其生态学功能, 首次定量揭示了沉积物中碳、氮、磷、硅的形态及其在生物地球化学循环中的作用。该项目虽然属于基础研究, 但由于它站在该领域的国际前沿, 不仅为学科发展奠定了基础, 还可为环境评价、国家决策提供理论依据。

成果完成人: 宋金明;李鹏程;李学刚;袁华茂;吕晓霞;李宁;李凤业;高学鲁;马红波;赵卫东;罗延馨;孙云明

[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

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