

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 东海海洋通量关键过程研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

东海海洋通量关键过程研究

关键词: **东海 海洋通量**

所属年份: 2001

成果类型: 软科学

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:

中国在国际上率先开展了陆架海洋通量研究,它是“全球海洋通量研究”(JGOFS)的重要组成部分。该项目是国家自然科学基金委员会1992年开始连续资助的两个重点项目的第二个项目(1996~2000年)。取得了大批多学科基础科学数据,为进一步开展东海海洋通量研究奠定了基础。为今后东海生物地球化学过程提出了重要的科学问题和方向。

成果完成人: 胡敦欣;杨作升;王凡;李凡;肖天;吴玉霖;贺明霞;张龙军;詹滨秋;白虹

[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