

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> Margin Flux in the East China Sea (东海边缘海洋通量)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## Margin Flux in the East China Sea (东海边缘海洋通量)

关键词: 海洋通量 东海陆架

所属年份: 2000

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: 中国科学院海洋研究所

成果摘要:

东海作为宽广的陆架海域, 内有长江、黄河携带大量物质入海, 外有强劲黑潮, 是开展近海及其与大洋之间海洋通量研究的理想海域。在国家基金重点项目的支持下, 于“八五”期间开展了“东海陆架边缘海洋通量的研究”(1992-1995), 并与日本合作, 开展了“中日东海物质通量合作研究”。本书就是在此研究基础上完成的, 也是第一部有关陆架海洋通量研究的专著。本书内容涉及五个方面(东海的水文背景场, 东海沉积物的水平输运, 东海的二氧化碳固定能力, 东海的颗粒有机碳和溶解有机碳分布状况, 东海的营养盐), 较全面地给出了东海海洋通量的基本状况, 较深入地论述并回答了东海海洋通量研究中的一些重要科学问题, 也为东海海洋通量的进一步研究提供了基本数据资料, 为今后我国海洋通量综合性研究奠定了较为坚实的基础。

成果完成人: 胡敦欣;Shizao Tsunogai

[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