

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 台湾东北海域上升流的水色遥感信息研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

台湾东北海域上升流的水色遥感信息研究

关键词: [上升流](#) [遥感](#) [水色](#) [台湾东北海域](#)

所属年份: 2002

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: 国家海洋局第一海洋研究所

成果摘要:

本项目以 Sea WIFS水色遥感资料为依据, 结合水温遥感和常规资料及数值模拟实验, 通过对台湾东北海域上升流的多元的数据定量和正交分析, 提取多要素特征量; 采用聚类和判别分析方法, 建立上升流海域的判识模型, 进而研究上升流表层结构的时空变化和动力特征, 探讨陆架水上升流时空变化的影响, 为该海域海洋科学研究和环境监测提供科学依据。

成果完成人: 修树孟;孙湘平;马艳;王克澜;孙培光

[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