

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 厄尔尼诺(EI-Nino)与广西异常气候关系研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

厄尔尼诺(EI-Nino)与广西异常气候关系研究

关键词: 厄尔尼诺 广西 海洋气象学 局地天气预报 气候学

所属年份: 2003

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: 广西气象科学研究所

成果摘要:

运用海-气相互作用的原理系统分析了赤道东、中太平洋特定区域的海温资料。首次确定厄尔尼诺和拉尼娜年的诊断标准,并按该标准全面系统分析了厄尔尼诺年与广西气候异常的物理机制,揭示了它们之间的关系及其规律,建立了广西异常气候诊断模型,经试用,预测结果与实际情况基本吻合,为领导防灾减灾决策提供了科学依据,为开展异常气候的研究与预测提供了一种科学的先进手段,该成果居国内同类研究先进水平。

成果完成人:

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(EI-Nino)与广西异常...
- 东海对外招标区域海洋水文气...

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