

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 北太平洋温带气旋发生、发展和预报方法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

北太平洋温带气旋发生、发展和预报方法的研究

关 键 词：温带气旋 预报方法

所属年份：1994

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：中国气象科学研究院

成果摘要：

该项成果整编出一套在国内属年代最长、范围最大的温带气旋基础资料；对东亚—太平洋地区的海洋温带气旋进行了较全面的气候分析，提出了不少新的事实；对爆发性海洋温带气旋大尺度环流中期过程的研究，提出了4条（3~5天）中期预报着眼点；通过对气旋发生、发展的动力和热力因子的诊断研究，概括出了海洋温带气旋爆发性发展的概念模型。在上述工作的基础上，建立了适合于导航业务需要的短期综合预报方法，它比单纯用EC数值预报产品的准确率提高27%。

成果完成人：丁一汇；仪清菊；余鹤书；史树森；齐桂英；林明智；李晓东；李修芳

[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