

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运输研究 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