

<<全国热带气旋科学讨论会论文集>>

图书基本信息

书名：<<全国热带气旋科学讨论会论文集>>

13位ISBN编号：9787502930493

10位ISBN编号：7502930493

出版时间：2001-1

出版时间：气象出版社

作者：陈联寿 等

页数：302

字数：496000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<全国热带气旋科学讨论会论文集>>

内容概要

这本论文集收入了第九、第十两届全国热带气旋科学研讨会的论文66篇，反映了国家“八五”科技攻关85-906项目中有关台风科学试验和理论研究以及台风路径预报方法等的部分研究成果，内容包括热带气旋运动、结构和强度变化、台风的影响和灾害、台风监测、分析预报业务系统等方面。尤其发表了部分有关热带气旋突变问题的研究成果以及一些新的预报方法、模式和Bogus技术等。全书内容较新，在一定程度上反映了过去若干年内我国热带气旋研究的新进展。

本书可供大专院校高年级学生、研究生和从事台风研究和业务预报的专家参考。

<<全国热带气旋科学讨论会论文集>>

书籍目录

特邀报告 全文 热带气旋运动研究进展的综述 热带气旋路径客观预报技术的设计和发展 弱环境流场中台风运动及可勇于探索性若干问题的研究 我国热带气旋强度变化研究的新进展 近年来台风暴雨增幅的机理研究综述 大尺度环境场对热带气旋异常运动影响的数值研究进展 热带气旋路径 全文 外围环流变化对东海热带气旋移向突变的影响 SPECTRUM台风Abe和Gene对环境气流显著偏离运动的观测研究 大尺度系统调整对热带气旋移动影响的数值模拟研究 热带气旋穿越副热带高压的数值试验研究 涡动力学在台风异常路径研究中的应用 台风路径数值预报模式和改进及其在业务上的应用 南海热带气旋数值预报业务系统 不同涡旋相互作用对台风运动的影响 热带气旋路径客观预报若干问题的探讨 中尺度模式预报热带气旋路径个案试验 东海区域热带气旋路径集成预报研究 热带气旋路径集成预报系统 西北太平洋热带气旋路径统计释用预报的研究 热带气旋非对称热力结构对其移动影响的数值研究 台风环流非对称结构理论在TC9012异常路径预报中的应用 三维非对称动力结构影响热带气旋运动的数值分析 我国东部海面热带气旋异常西折路径的分析预报 摘要 大型岛屿对热带气旋的影响 非线性水平动量平流作用对热带气旋运动的影响 台风路径突变诊断预报研究 西北太平洋热带气旋路径的统计动力预报方案及其业务试验结果 热带气旋路径突变模糊概率预报 9414号热带气旋称动路径异常影响因子的数值研究 线性项对热带气旋移动和发展的影响 非线性项对热带气旋移动和发展的影响 台湾地形对台风Doti运动影响的数值研究 斜压涡旋中的通风流与热带气旋移动的关系 热带气旋结构、强度、发生水汽凝结加热对热带气旋发生、发展和移动的影响 非绝热加热对热带气旋结构影响的动力分析 9414号热带气旋(DOUG)非对称结构及其数值模拟.....热带气旋的影响

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>