

<<推进气象科技创新 加快气象事业发>>

图书基本信息

书名：<<推进气象科技创新 加快气象事业发展（全两册）>>

13位ISBN编号：9787502938413

10位ISBN编号：7502938419

出版时间：2004-10

出版时间：气象出版社

作者：中国气象学会编

页数：865

字数：766000

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>

<<推进气象科技创新 加快气象事业发>>

内容概要

上册简介: 本书是从参加以“推进气象科技创新, 加快气象事业发展”为主题的中国气象学会2004年年会征集的论文中遴选的部分论文。

主要反映了近年来国内气候动力学及气候预测; 全国云雾、降水及人工影响天气; 全国七大江河流域暴雨洪涝灾害预报及其对策; 天气预报、台风和热带气象; 数值天气预报业务化50周年回顾与展望; 城市环境预报及探测技术; 干旱气候变化及其影响; 生态环境与碳循环等领域的研究成果。

共收录论文40篇。

本书可供从事上述领域研究的科技人员阅读, 并对了解这些领域的发展具有一定的参考价值。

下册简介: 本书收录了参加以“推进气象科技创新, 加快气象事业发展”为主题的中国气象学会2004年年会征集的全部论文详细摘要。

主要反映了近年来国内气候动力学及气候预测; 全国云雾、降水及人工影响天气; 全国七大江河流域暴雨洪涝灾害预报及其对策; 天气预报、台风和热带气象; 数值天气预报业务化50周年回顾与展望; 城市环境预报及探测技术; 干旱气候变化及其影响; 近、现代中国气象史; 生态环境与碳循环等领域的研究成果。

共收录详细摘要700多篇。

本书可供从事上述领域研究的科技人员阅读, 并对全面了解这些领域的发展具有一定的参考价值。

书籍目录

上册气候动力学及气候预测 我国春季气候年代际变化与夏季气候变化的差异 地表感热的时空分布特征及其与邻近海洋海温异常的关系 北太平洋海冰异常对夏季东亚副热带季风降水影响的机制 平流层的温度变化趋势及其与对流层温度变化的关系 PDO对ENSO与中国夏季气候异常关系的调制作用 全国云雾、降水及人工影响天气 河南冷锋云系云水资源分布特征及增雨潜力研究 西北地区空中云水资源的时空分布特征 飞机人工增雨的天气背景条件及作业技术研究 层状云播云催化剂输送扩散数值模拟的客观比较 全国七大江河流域暴雨洪涝灾害预报及其对策 暴雨内涝数学模型在不同城市的应用 2003年7月3—4日淮河流域大暴雨结构和形成机制分析 我国北方一次突发性强降水过程的中尺度数值试验研究 6月21-24日梅雨锋暴雨过程中的水汽羽特征 2004年7月洞庭湖水系暴雨洪水分析天气预报、台风和热带气象 A Convective Vorticity Vector Associated With Tropical Convection: A 2D 青藏高原东部区域性大到暴雨的诊断分析及其数值模拟 杜鹃台风的AMSU卫星微波探测资料分析 热带风暴Fitow特大暴雨的诊断研究 亚洲季风区感热潜热对副高带季节演变的影响数值天气预报业务化50周年回顾与展望 完全弹性非静力模式(动力部分)的发展 2003年11月6-7日华北初雪的数值模拟和诊断分析 MM5的数字滤波初始化研究 中国冬夏季模式降水方案的应用分析研究 BDA方案及其对伊布都台风预报的影响城市环境及探测技术 奥运场馆规划方案大气环境效应研究 基于商用运输平台的流动大气和环境监测系统 上甸子大气本底监测和数据初步分析 城市建筑物外壁表面热力效应研究(3)——建筑物外墙壁面与地面的热力效应比较 广西主要城市酸雨特征分析干旱气候变化及其影响 沙漠-绿洲陆-气相互作用和绿洲效应的数值模拟 高在地区干旱气候作物生态适生种植区划综合指标体系研究 基于遥感和区域气候模式的土壤水分预报方法研究 宁夏中部干旱带生态变迁与沙尘暴演变趋势 气候变暖对华北干旱气候变化的影响生态环境与碳循环 A LAT inversion algorithm based on directional reflectance 草地畜牧业雪灾脆弱性评价——以内蒙古牧区为例 滇南热带雨林区土地利用/覆盖变化分析——以西双版纳勐仑地区为例 基于最小二乘支持向量机的农田二氧化碳通量建模 基于BIOME1模型对中国气候-植被关系和植物功能型划分的探讨下册.....

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>