

<<天气预报技术文集>>

图书基本信息

书名：<<天气预报技术文集>>

13位ISBN编号：9787502934897

10位ISBN编号：7502934898

出版时间：2002-11

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局预测减灾司

页数：286

字数：450000

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>

<<天气预报技术文集>>

内容概要

本书收入了2002年在安徽合肥召开的“2002年全国重大灾害性天气过程总结和预报技术经验交流会”上交流的文章78篇，内容除涉及到台风、暴雨、冰雹等灾害性天气过程的个例分析和总结，数值分析产品解释和应用、卫星资料应用等外，还新增了新一代多普勒雷达资料的分析应用和面雨量计算方法等内容。

本书可供气象、水利、航空等部门从事天气预报的科技人员和高等院校相关专业师生参考。

<<天气预报技术文集>>

书籍目录

第一部分 获优秀报告奖的论文和总结 “百合”台风近海加强成因分析 淮河流域雨季多普勒雷达定量降水估测研究 2001年8月一次区域性暴雨的分析 “9.18”川西北暴雨过程的数值预报与数值试验 山西省暴雨落点落区集成预报业务系统研究 白莲河水库面雨量计算及洪水预报 上海“0185”特大暴雨的综合分析 江西省夏季高温的50hPa副高形势特征统计分析 阿克苏地区“10.12”特大暴雨成因分析

第二部分 热带气旋与强对流天气分析 OLR与南热带气旋发展的关系 台风“榴莲”引发的邕江流域致洪暴雨诊断分析 2001年桃芝台风对辽宁的影响及天气过程预报(摘要) 山东地区一次强风暴过程分析(摘要) 台风“榴链”路和戏与致洪暴雨成因分析 一次强对流天气影像个例分析 2001年两次强对流天气过程对比分析 一次城区冰雹天气撒普勒雷达资料分析 京津冀强对流天气的分析和预报 2001年8月23-24日山东强对流天气成因分析 登陆福建省热带气旋强降水的诊断分析 一交西南气流程强到流天气过程的中尺度分析 宁夏一次强降水过程的物理量演变特征分析 一次秋季局地强降水过程分析 珠江三角洲地区一次强对流过程的多普勒特征分析 河北省一次大范围冰雹天气的积云动力学特征分析和数值模拟 内蒙古低涡转竖中的一次飑线天气过程分析 中尺度对流复合体的云地闪电特征的个例分析

第三部分 暴雨天气总结和分析 2001年汛期暴雨分析 云南初夏罕见暴雨天气的中尺度特征 2001年8月19日北京暴雨的环流成因分析 辽宁省2001年夏季暴雨环流形势特征 突发性暴雨的气候、降水和环境场特征分析 “01.7.27”临汾区域性暴雨天气过程分析 2001年6月8-13日连续性暴雨过程分析 以雷达回波特征分析探讨8.5特大暴雨的成因和特点 成都地区“7.26”区域性暴雨、大暴雨诊断分析 “2001.7”青海东部大到暴雨成因的中尺度分析 2001年初夏云南连续暴雨中尺度对流系统分析 一次移动型大暴雨天气过程扰动及物理场结构和特征.....

第四部分 预报方法研究和业务系统介绍 第五部分 其它灾害性天气成因分析

<<天气预报技术文集>>

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>