

<<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：9787502946173

10位ISBN编号：7502946179

出版时间：2008-11

出版时间：中国气象局预测减灾司 气象出版社 (2008-11出版)

作者：中国气象局预测减灾司 编

页数：309

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

《天气预报技术文集2008》收录了2008年在四川成都如开的“2008年全国重大天气过程总结和预报经验技术交流会”上交流的文章70余篇，内容涉及热带所旋、暴雨、强对流天气分析和总结，预测技术方法及其他灾害性天气等几个方面。

<<天气预报技术文集>>

书籍目录

预报员撰写气象科技论文中常见问题分析第一部分 热带气旋、暴雨0713号台风“韦帕”路径预报难点分析鄂东7.27强对流天气过程的成因分析一次雷暴冷流出中新生强脉冲风暴的强对流天气分析两次超级单体风暴的雷达回波特征对比分析6月11日黑龙江省西部地区大范围强爬线过程分析浅谈热带气旋预报中的卫星云图使用技巧江淮气旋内强龙卷的闪电和多普勒雷达特征分析“韦帕”台风结构和大暴雨落区分析“碧利斯”与“圣帕”引发湘东南特大暴雨雷达回波对比分析多普勒雷达速度回波在近海台风的移动路径预报中的应用江西两种典型强对流天气的多普勒雷达产品的对比分析一次强对流天气过程的诊断分析和数值模拟“圣帕”台风登陆后路径和强度缓减的诊断分析0707号强热带风暴“帕布”路径和强度分析2007年5月23日重庆开县强对流天气个例分析2000年以来影响厦门台风的特征分析雷暴云团的边界相关追踪技术2007年娄底市单站雷暴分析孟加拉湾风暴Akash的数值模拟实验及其结构特征分析灾害性天气过程中气象要素小尺度水平梯度分析0716号超强台风“罗莎”致宁波特大暴雨成因分析第二部分 强对流天气分析预报广西流域性暴雨灾害评估方法研究一次辽宁秋季暴雨天气的诊断分析一次特殊背景下地形对特大暴雨的作用分析-利用风廓线资料分析东风气流与北京局地暴雨的关系用新一代天气雷达资料做冀东平原一次区域性暴雨的中尺度特征分析“2007.3.3-5”辽宁历史罕见暴雨、暴雪天气过程分析吉林省“灾害性暴雪”概念模型和成因分析黑龙江五次大(暴)雪过程的准地转Q矢量诊断分析比较内蒙古夏季一次大到暴雨天气过程诊断分析山东省两次暴雨过程对比分析“07.3”江淮气旋北上暴雪过程分析2007年3月4日辽宁暴雪雷达资料分析武汉市冬季大雪预报青海东部地区一次大降水天气分析2007年7月18日济南暴雨中尺度分析2007年7月28-30日豫西极端暴雨事件成因沙澧河流域两次大暴雨过程的诊断对比分析2007年3月4日天津暴雪天气分析第三部分 预报技术中国近海海域台风浪模拟实验一次MCC的云图特征及成因分析上海“4·2”浮尘污染天气潜势分析雷达定量估测降雨量及质量控制沪宁高速公路路面温度变化特征以及预报方法研究近50年兰州城乡气温变化特征及其周末效应精细化预报订正平台设计基于聚类天气分型下的KNN方法在风预报中的应用一次春季强寒潮天气背景下的降水性质转换分析一次“高影响天气”弱降雪过程分析及预报基于定量降水预报产品评估的一种产品订正方案SVM方法在武汉区域5-7月暴雨预报中的业务应用2007年宁夏秋季长连阴雨天气过程特征分析新疆阿勒泰冬季短期暖区大降雪落区的分析和预报地质灾害气象预报预警方法及应用武汉区域分县可能最大降水预报研究GRAPES模式对强对流天气个例的天气学检验多源资料集成的宁夏短时临近预报服务系统用场相似方法释用分县预报数值预报产品变权集成方法在预报业务中的应用第四部分 其他灾害性天气北方“3.3-5”强雨雪过程中干冷空气的活动及其作用位涡在冷流暴雪短时预报中的应用2008年安徽雪深最大的成因探讨荆州市2008年初低温雨雪天气特征分析2008年湖南极端冰冻特大灾害成因分析2008年1月25-29日江苏淮河以南暴雪过程的多普勒雷达资料分析贵州冻雨分析研究2008年1-2月广东极端低温、雨雪、冰冻灾害过程初步分析2008年江西省罕见冻雨和暴雪过程对比分析2008年河南省持续低温、雨雪天气的成因分析2008年1月中下旬达州低温雨雪天气过程总结2008年广西罕见低温雨雪冰冻天气成因分析2008年雪灾平流层环流的异常2008年2月1日、2日上海地区暴雪天气过程综合分析东北地区南部近50年来最大的一次暴雪成因及边缘降雪预报成败分析一次浙江罕见暴雪天气过程分析2008年青海高原罕见的连阴雪及雪灾成因分析重庆2008年1月低温雨雪冰冻天气成因分析和短期预报技术探讨

<<天气预报技术文集>>

编辑推荐

《天气预报技术文集2008》由气象出版社出版。

<<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>