

<<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：9787502943936

10位ISBN编号：7502943935

出版时间：2007-1

出版时间：气象

作者：中国气象局预测减灾司

页数：328

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（2007）》收录了2007年在江西召开的“2006年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会”上交流的文章60余篇，内容涉及热带气旋、暴雨、强对流天气分析和总结、预报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（2007）》可供气象、水文、水利、航空气象等部门从事天气预报的科技人员和相关院校及科研院所的专业人员参考。

<<天气预报技术文集>>

书籍目录

编者的话第一部分 热带气旋、暴雨“06.6.13”贵州望谟大暴雨分析湖北省两次雨雪过程的对比分析2006年7月初影响四川的大暴雨个例分析基于GBVTD反演方法探询超强台风“桑美”的中尺度环流特征热带气旋路径集合预报试验(摘要)0505号台风“海棠”奇异路径的成因分析2006年8月海河流域暴雨过程的成因分析气旋冷暖区暴雨对比分析一次副高南侧暴雨的特征分析7月9日夜北京地区局地暴雨天气过程分析陕西初夏一次突发性暴雨过程的预报偏差分析江苏西部一次大暴雨过程的中尺度分析异常环流形势下解除2006年四川历史罕见伏旱高温气象灾害的暴雨过程成因剖析“7.14”宁夏致洪大暴雨MM5数值分析a中东风切变线引发的一场特大暴雨成因分析“6.18”永定短时大暴雨雷达回波特征分析黑龙江省2006年7月8—10日暴雨过程分析“6.25”邵阳大暴雨天气过程诊断分析上海浦东地区雷暴日的多尺度时频特征分析台风“珍珠”、“派比安”、“象神”路径特征对比分析引发湘南特大暴雨的强热带风暴“碧利斯”过程分析“碧利斯”造成的持续性强降水卫星资料分析0604号强热带风暴“碧利斯”造成华南持续大暴雨成因分析0620号超强台风“西马仑”特征分析第二部分 强对流天气分析预报多普勒雷达资料同化对山东“4.28”飊线过程的数值模拟北京地区夏季雷暴大风天气的分析与应用北京地区一次大范围雷暴大风分析一次典型超级单体风暴的多普勒天气雷达产品分析孟加拉湾风暴MALA结构及对云南强降水的影响一次复杂强对流天气过程分析北方一次MCC暴雨天气的新一代天气雷达探测与分析同一天气背景下两个雷暴系统的对比分析多普勒雷达分析3.22飊线用热成风螺旋度预报黄土高原北部强对流灾害天气盛夏连阴雨中的局地强降水的雷达回波特征一次龙卷过程雷达回波特征分析2005年两次不同类型的强对流天气对比分析第三部分 预报技术地面资料在侦测暴雨天气过程中的应用修正城市下垫面类型对上海地区数值天气预报的影响AMSIJ微波卫星资料在热带气旋和强对流监测中的应用2005年6、7月环流结构分析黄河中游一次MCC的环境流场及动力分析多种遥感资料对强降水水汽输送的融合分析研究宁夏7—8月暴雨发生次数与北太平洋海温的相关分析SVM方法预报降水的因子物理意义分析重庆市雾的特征分析及预报方法研究降水形成机制的微物理模型及其检验加密自动站及多普勒雷达在强降水临近预警中的应用近46年辽宁省降水集中程度研究吉林省重大暴雨过程评估方法研究宜昌雷暴气候特征及初夏雷暴潜势预报方法研究青海省东部农业区汛期大到暴雨落区及落点预报方法第四部分 其他灾害性天气乌鲁木齐机场东南大风气象要素及水平风切变特征分析延吉市CO中毒事件成因及气象条件影响分析北京地区一次冬季平流雾过程数值模拟分析长春市雷雨大风的影响系统及环境场特征分析灾害性大风过程的多普勒雷达速度场分析新疆库尔勒一尉犁地区一次冰雹天气过程分析渤海湾海风锋雷达回波特征分析一次中尺度对流系统地闪活动与雷达资料相关性的定量分析浙江中南部台风暴潮特征及灾害评估2006年汛期VIC水文模型模拟结果分析(摘要)石家庄高温闷热天气预报方法及业务系统VIL在地面灾害性大风中的应用与临近预报2006年重庆特大高温伏旱成因分析北方降雪天气的多普勒雷达气候学特征飊线的传播与发展及其引发地面强风过程的分析夏季影响甘肃的特强沙尘暴分析研究热带气旋外围影响下的深圳市高温预报方法研究

<<天气预报技术文集>>

编辑推荐

本书收录了2007年在江西召开的“2006年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会”上交流的文章60余篇,内容涉及热带气旋、暴雨、强对流天气分析和总结、预报技术方法及其他灾害性天气等几个方面。

本书可供气象、水文、水利、航空气象等部门从事天气预报的科技人员和相关院校及科研院所的专业人员参考。

<<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>