

<<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：9787502949297

10位ISBN编号：7502949291

出版时间：2010-1

出版时间：中国气象局预报与网络司 气象出版社 (2010-01出版)

作者：中国气象局预报与网络司

页数：367

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（2009）》收录了2009年在湖北武汉召开的“2009年全国重大天气过程总结和预报经验交流会”上交流的80余篇文章，受篇幅的限制部分文章以摘要的形式收录，内容涉及暴雪（雨）、热带气旋、低温阴雨、强对流等天气的分析总结。

另外，还涉及预报方法及其他灾害性天气的分析总结。

《天气预报技术文集（2009）》可供气象、水文、地质灾害气象、航空气象等部门从事天气预报的科技人员和相关人员参考。

## 书籍目录

第一部分 低温雨雪天气内蒙古暴风雪天气成因分析2008年我国南方持续低温雨雪冰冻灾害的卫星天气分析镇江市强降雪天气影响分析及预报2008年初南方罕见低温冻雨过程的成因2008年1月11—29日持续降雪低温天气成因分析2008年陕西冬季持续低温阴雪天气的诊断分析湖南省冰冻分布特征及强冰冻成因分析江西省冬季大雪气候概况和环流特征分析2008年初中国南方低温雨雪冰冻灾害天气过程中降水相态分布特征分析2008年中国南方暴雪、凝冻天气成灾分析低层温度平流在冬季高影响天气预报中的“补漏”作用山东半岛12月冷流暴雪的典型特征——以2008年12月4—6日暴雪过程为例第二部分 热带气旋、强对流一次远距离台风活动影响吉林省暴雨过程成因分析长江中下游地区汛期极端降水量的异常特征分析四川盆地暴雨过程形成机制初步分析青岛奥帆赛期间一次局地大暴雨的中尺度环流特征分析两次西行热带气旋影响云南降水的对比分析一次远距离台风暴雨过程分析台风“风神”暴雨过程的诊断分析“浣熊”(0801)登陆后粤东强降水分析0808号台风“凤凰”前部龙卷的环流场和多普勒雷达分析一次超级单体风暴中龙卷的天气过程分析及龙卷强度判定华北冷涡连续降雹的特征与预报长生命史冷涡影响下持续强对流天气的环境条件分析精细化格点资料对GRAPES预报效果的检验强天气自动临近预报系统在奥运气象保障中的应用多种资料综合分析技术及应用大气静电场仪组网在天津雷电预警中的初步应用雷达“三体散射长钉”特征在预报大冰雹中的应用基于ECMwF海平面气压场的热带气旋(TC)中期路径预报方法检验暴雨预报因子的选取方法及其应用于定量监测的沙尘暴定量预报方法研究夏季风强度与梅雨异常的对应关系四川隆冬冷暖年环流及天气特征的对比分析一次四川盆地暴雨天气过程的诊断分析冬季地面结冰和雨雪的预报方法郑州雷电的有利环境场特征分析神七任务远望二号随船气象保障择优法降水集合预报试验研究一次强对流天气的地闪特征宁夏两次秋季连阴雨天气对比分析一次东风波的垂直螺旋度分析基于数值预报模式降水产品的集成应用方法试验辽东半岛地形重力波冰雹云的精细化预报初步研究中英天气预报用语探究2008年冬季上海持续大雾过程的成因分析及分类新疆天山北坡带中部“2008.04.18”强寒潮天气成因分析夏季对流性强沙尘暴的多普勒雷达回波特征2008年广西两次寒潮过程对比分析TOPMOSEL模型在重庆市开县温泉小流域径流模拟中的应用研究BP神经网络和支持向量机在紫外线预报中的应用三峡库首区霾天气特征初步分析

## <<天气预报技术文集>>

### 编辑推荐

《天气预报技术文集(2009)》由气象出版社出版。

2009年4月中国气象局预测减灾司和国家气象中心在湖北武汉共同组织召开了“2009年全国重大天气过程总结和预报经验交流会”。

此次会议上交流的文章在各基层单位进行了严格的组织筛选，最终收到来自全国各省(区、市)气象局、民航及军队等气象部门50余家单位的220余篇论文和天气总结，并经国家气象中心的有关专家进行了审定，最终筛选了80余篇文章参加会议，内容涵盖了暴雪(雨)、热带气旋、低温阴雨、强对流天气的分析总结及预报方法和其他灾害性天气等内容，受篇幅限制，部分文章以摘要的形式收录在文集中。

<<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>