

图书基本信息

书名：<<2007年灾害性天气预报技术论文集>>

13位ISBN编号：9787502945596

10位ISBN编号：7502945598

出版时间：2008-7

出版时间：矫梅燕,毕宝贵 气象出版社 (2008-07出版)

作者：矫梅燕,毕宝贵

页数：262

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>

## 内容概要

《2007年灾害性天气预报技术论文集》论文围绕2007年的暴雨、强对流、台风等灾害性天气发生发展成因、预报难点、预报技术,以及异常天气气候分析等进行了疑难预报个案分析和总结,提炼了灾害性天气的预报难点和需要解决的关键科学问题,提出了可供预报业务借鉴的预报着眼点和结论。

## 书籍目录

序言前言2007年全国灾害性天气预报技术研讨会议总结特邀专家报告摘要2007年夏季中国大陆85°E以东地区的重要天气过程对流天气临近预报技术的业务应用进展天气气候分析2007年梅汛期异常降水的大尺度环流成因分析2007年汛期全国气候异常及大气环流演变特征暴雨与强对流天气分析2007年7月发生在皖苏北部龙卷风的初步分析近几年淮河流域洪涝年异常环流特征分析“5.23”重庆开县雷电天气分析鄂东“7.27”强对流天气成因分析2007年6月粤东持续暴雨过程成因分析“7.18”济南短时大暴雨中尺度分析“7.29”特大暴雨的地闪特征与降水相关分析一次天津突发性局地大暴雨成因分析天山北坡一次特大暴雨过程成因分析“8.25”青海东部罕见暴雨成因分析“7.17”川渝暴雨的中尺度分析及模式预报能力评估 .中尺度分析“7.17”川渝暴雨的中尺度分析及模式预报能力评估 .模式预报能力评估2007年7月28—30日豫西极端暴雨事件分析“6.13”广西柳州极端暴雨中尺度环境场特征和预报技术分析一次MCC的云图特征及成因分析两次致灾雷电天气过程对比分析2007年7月江苏特大暴雨的中尺度背景和水汽条件分析直接同化卫星辐射率资料在暴雨预报中的应用研究全球集合预报产品对极端暴雨事件的应用评估国家气象中心强天气客观预报方法和系统建设进展台风天气分析2007年西北太平洋和南海台风特点及预报难点分析0716号台风“罗莎”暴雨特征及其成因分析“帕布”强热带风暴的多普勒雷达风场结构和移动路径研究“碧利斯”和“圣帕”水汽场特征的对比分析2007年国内台风模式路径预报效果评估超强台风“韦帕”服务总结及体会

编辑推荐

《2007年灾害性天气预报技术论文集》适用于从事天气预报业务的预报员和业务技术管理人员、科研院所的研究人员阅读。

不仅可推动业务人员开展重大灾害性天气、转折性天气的研究，而且可拓宽研究人员的研究思路，同时对如何提高重大灾害性天气的预报能力有一定的参考价值。

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>