

《2006年灾害性天气预报技术论文肌

图书基本信息

书名：《2006年灾害性天气预报技术论文集》

13位ISBN编号：9787502942649

10位ISBN编号：7502942645

出版时间：2007-1

出版社：气象

作者：毕宝贵

页数：218

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2006年灾害性天气预报技术论文集》

内容概要

《2006年灾害性天气预报技术论文集》论文围绕2006年的台风、暴雨、强对流、高温热浪、干旱等灾害性天气发生发展成因、预报难点、预报技术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。

《2006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。

书籍目录

序言前言2006年灾害性天气预报技术高层研讨会议总结天气气候分析2006年梅汛期特征初步分析2006年汛期气候异常特征及其成因分析暴雨与强对流天气分析2006年7月2-3日黄淮流域致灾暴雨的成因分析异常环流形势下四川盆地暴雨过程成因分析2006年8月海河流域暴雨过程的成因分析宁夏7.14暴雨天气诊断分析与数值预报检验2006年汛期吉林省区域性暴雨天气过程分析一次大暴雨天气过程不同阶段的多普勒雷达资料分析北方一次MCC暴雨天气的新一代天气雷达探测与分析吉林东部一场罕见的暴雪天气诊断分析湖北省梅雨期暴雨中尺度系统的数值模拟分析2005年两次不同类型的强对流天气对比分析安徽2006年4月强对流天气成因分析及其预报技术“2006.04.1112”罕见的强风雹和暴雨过程分析台风与内蒙古强对流降水关系浅析祁连山区一次罕见的冰雹天气成因分析台风、干旱和其他高影响天气分析热带气旋“碧利斯”和“格美”登陆后不同暴雨强度的对比分析“碧利斯”登陆后造成的湖南省东南部特大致洪暴雨数值模拟分析0606号台风“派比安”运动路径及强风暴雨成因分析2006年四川极端高温干旱分析2006年重庆特大高温伏旱成因分析和田地区2006年春季一次区域性寒潮天气过程分析2006年春运期间湖北省连续大雾天气分析附录大会特邀报告题目与会特邀专家点评概述

《2006年灾害性天气预报技术论文肌

编辑推荐

本书论文围绕2006年的台风、暴雨、强对流、高温热浪、干旱等灾害性天气发生发展成因、预报难点、预报技术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。本书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。

《2006年灾害性天气预报技术论文肌

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:www.tushu000.com