

《2006年灾害性天气预报技术论文集》

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。

《2006年灾害性天气预报技术论文集》

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集》

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:www.tushu000.com