

图书基本信息

书名：<<2008年初中国南方持续性低温雨雪冰冻灾害天气分析>>

13位ISBN编号：9787502946470

10位ISBN编号：7502946470

出版时间：2008-12

出版时间：气象出版社

作者：矫梅燕,曲晓波

页数：110

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

《2008年初中国南方持续性低温雨雪冰冻灾害天气分析》详细介绍了：2008年初发生在我国南方的、百年不遇的特大持续性低温雨雪冰冻天气特点及产生的气象灾害。从天气学角度分析了产生该天气的大尺度环流特征、高强度暴雨（雪）天气产生的动力和热力条件、大范围冰冻天气产生的逆温区特点和地域特征。从进一步做好公共气象服务角度介绍了在此次灾害天气预报服务过程中，各级气象部门采取的预报服务做法和经验，提出了此次灾害天气带给气象部门的启示和思考。

作者简介

矫梅燕，女，汉族，吉林省吉林市人，中共党员，正研级高级工程师。
1983年8月参加工作，先后在吉林省和安徽省气象部门工作，历任安徽省芜湖市气象局局长助理、副局长，安徽省气象研究所副所长、所长，安徽省气象局局长助理、副局长，2001年4月调任国家气象中心副主任，兼任中国气象学会气象灾害与服务委员会主任委员、中国气象局沙尘暴专家委员会主任委员，2004年12月起任国家气象中心主任（中央气象台台长），党委书记。
2008年6月任中国气象局党组成员、副局长。

书籍目录

序前言第1章 低温雨雪冰冻天气特点1.1 持续性低温天气特点1.2 雨(雪)天气特点1.3 冰冻天气特点第2章 主要天气过程概述2.1 1月10—16日天气过程2.2 1月18—22日天气过程2.3 1月25—28日天气过程2.4 1月31日—2月2日天气过程2.5 2月4—5日天气过程2.6 2月8—15日天气过程第3章 大尺度环流形势特征分析3.1 500 hPa环流形势特征3.2 阻塞高压特征3.3 地面形势特征3.4 南支槽特征3.5 西北太平洋副热带高压3.6 小结第4章 暴雨(雪)天气成因分析4.1 青藏高原天气系统4.2 水汽条件分析4.3 低空急流分析4.4 地形作用对锋面的影响4.5 海陆分布对气温和积雪的影响4.6 小结第5章 冻雨天气成因分析5.1 逆温区的垂直分布5.2 逆温区的水平分布5.3 逆温区的时间演变5.4 中低纬锋区特点5.5 地形作用对冻雨的影响5.6 小结第6章 数值天气预报能力检验6.1 降水过程检验6.2 温度预报检验6.3 小结第7章 中央气象台预报效果检验7.1 短期预报检验7.2 中期预报检验第8章 气象服务情况8.1 决策气象服务8.2 公众气象服务8.3 应用气象服务第9章 低温雨雪冰冻灾害评估9.1 主要灾情9.2 灾害评估9.3 影响分析第10章 灾后的几点思考参考文献后记

编辑推荐

《2008年初中国南方持续性低温雨雪冰冻灾害天气分析》适用于从事天气预报业务科研及业务管理人员、科研院所研究人员阅读，也可以作为面向政府决策层和社会各界的高级科普读物。

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>