

图书基本信息

书名：<<2010年灾害性天气预报技术论文集>>

13位ISBN编号：9787502953010

10位ISBN编号：7502953019

出版时间：2011-1

出版时间：端义宏、曲晓波 气象出版社 (2011-01出版)

作者：端义宏，曲晓波 编

页数：196

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

本论文集围绕2010年的天气气候、暴雨与强对流、台风、低温冰冻雨雪天气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。

《2010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参考价值。

书籍目录

序前言中国2010年气象灾害特征及事件分析重庆“5·6”强风雹天气过程成因分析2010年7月18—20日华北暴雨过程成因分析“7.28”突发特大暴雨降水特征及成因分析双台风形势下一次暴雨过程的可预报性探讨台风“莫兰蒂”残压环流引发的大暴雨分析2010年6月江西一次强连续暴雨过程分析广州“5.7”高空槽后和“5.14”槽前大暴雨过程对比分析超强台风“鲇鱼”风矢量结构变化对其路径突变的研究“狮子山”奇异路径及业务预报着眼点的初步分析舟曲特大泥石流天气过程的静止卫星云图特征国家气象中心精细化气象要素预报进展上海世博会城市精细化预报业务应用2010年西北太平洋和南海台风预报难点分析超强台风“鲇鱼”路径北翘预报分析强热带风暴“狮子山”(1006)强度变化特征分析2010年7—8月东北地区强降雨过程分析和预报技术探讨2010年4月27日莱州湾大风过程诊断分析2010年5月7日广州强对流暴雨分析和思考2010年5.31—6.1广西特大暴雨过程分析

编辑推荐

本次会议主要针对2010年的重大天气事件，围绕暴雨（暴雪）、强对流、台风与海洋气象以及精细化预报的技术总结与发展，进行了深入研讨和交流。

会议共收到来自全国各省（区、市）气象部门及相关科研院所的论文154篇，内容涉及2010年灾害性天气及其次生灾害发生发展的成因、预报业务的技术难点、重大社会活动气象保障预报技术等多个方面。

谨此将参加大会交流的论文全文及参与书面交流的论文摘要纳入端义宏和曲晓波主编的《2010年灾害性天气预报技术论文集》，与读者共同分享我国近年天气预报技术总结与发展的部分成果。

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>