

<<天气预报技术论文集>>

图书基本信息

书名：<<天气预报技术论文集>>

13位ISBN编号：9787502930264

10位ISBN编号：7502930264

出版时间：2000-12

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局预测减灾司 编

页数：224

字数：370000

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>

<<天气预报技术论文集>>

内容概要

本论文集收入了1998年在山东威海市召开的“1999年全国重大灾害性天气过程总结和预报技术经验交流会”上交流的论文60篇。

内容涉及到：造成98长江、松花江特大洪水的暴雨天气过程的分析总结以及沙尘暴、台风等灾害性天气的个例分析、多普勒雷达资料的应用、数值预报产品的解释应用、MICAPA的二次开发和应用、短期气候预测业务管理的经验总结等。

本书可供气象、水利、航空等部门从事天气预报的科技人员和高等院校相关专业的师生参考。

<<天气预报技术论文集>>

书籍目录

1998年全国重大灾害性天气过程和预报技术经验交流会技术总结第一部分 1998年全国重大灾害性天气过程总结和预报技术经验交流会优秀论文和总结 1998年长江中游特大洪涝特征和气候变化背景分析 “98.8”松嫩流域一次低涡暴雨的数值模拟初步分析 上海1998.7.23大暴雨过程多普勒雷达资料分析 夏季分县降水量集成预报试验 综合指标方法在降水分级预报中的应用研究 市级MICAPS系统本地化和二次开发初探 一次发生在天气尺度脊中的强对流大暴雨的环境条件及动力触发发展机制 从江西 “98.7”降水看低空争流诱发地面辐合线的过程 1998年长江特大洪涝前期异常特征的分析 卫星云图在巴州短期降水预报中的应用第二部分 天气过程总结和预报技术 1998年与1954年夏季大尺度环流特征的对比分析 热带大气环流异常与98长江域暴雨 “98.6”江西连续大暴雨过程诊断分析 河南省暴雨客观分型相似预报系统 高效的人机交互系统 以MICAPS为核心的地市级新预报业务流程 用MICAPS制作分县要素预报的流程 “98.7”鄂东南持续特大暴雨的分析 1998年松花江流域特大洪水期间的暴雨个例分析 “98.7.4”宁夏区域性暴雨天气过程分析 西北地区“4.18”强沙尘暴、浮尘天气成因分析 MICAPS系统的二次开发及应用——秦皇岛预报业务流程 一次冰雹云气流结构的分析 “8.19”川西北大暴雨天气过程成因的对比分析天气图实况场同T106预报场的对比 引发1998年松嫩两江洪水的阻塞形势分析 1998年夏季长江流域降水及环流特征 气象信息综合分析处理系统的二次开发与应用 用螺旋度和热力参数作短时暴雨预报 “98.6”云南强降水天气过程的环流特征分析 重庆“98-08-02”暴雨过程分析 1998年清江流域主汛期四次致洪暴雨天气分析 西辽河台河口枢纽洪水预报技术总结 1998年夏季长江流域持续暴雨与副高异常跳动的关系 合力随时间线性变化的热带气旋路径分析 宁夏中期天气预报人机交互系统 天津春季中雨降水的中期预报方法研究 1998年特大洪涝的天气成因盛夏副高脊线位置偏南的分析 淮河1998年暴雨洪水天气成因分析及期预报第三部分 雷达和卫星技术的应用 联合雷达网和卫星定量估算降水累积量技术及在“98.7”特大暴雨监测中的应用.....第四部分 数值分析预报产品解释应用第五部分 热带气旋预报第六部分 短期气候预测第七部分 天气预报业务系统建设和管理

<<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:<http://www.tushu007.com>