

<<天气预报技术文集>>

图书基本信息

书名：<<天气预报技术文集>>

13位ISBN编号：9787502931063

10位ISBN编号：7502931066

出版时间：2001-4

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局预测减灾司 编

页数：233

字数：380000

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>

## <<天气预报技术文集>>

### 内容概要

本文集收入了2000年在陕西西安市召开的“2000年全国重在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57篇。

论文内容丰富、涉及面广、对预报员在实际工作中、做好气象预报服务很有帮助，值得一读。

本书供气象、水利、农业、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师生参考。

## &lt;&lt;天气预报技术文集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 获优秀报告奖的论文和总结 多普勒天气雷达信息在短时预报中的应用 数值产品及卫星云图在降水预报中的综合应用 “99.8.11”山东特大暴雨形成机制初步探讨 99.1.11昆明暴雪及强降水天气诊断分析 广西汛期大范围持续性暴雨天气过程中期预报研究 梅汛期暴雨客观化预报方法的应用分析 检验 用红外云图估测小区域雨强及其在短时预报中的应用 5.24宝鸡经对流天气分析 商丘市灾害性天气配套补充预报方法 K-近邻权函数概率天气预报方法及其在数值预报产品解释中的应用

第二部分 天气过程总结和预报技术 集合预报业务使用现状和趋势 集合预报方法研究进展 大陆高压与北方高温干旱 99.10两个孟加拉湾风暴对我国降水不同影响的对比分析 国庆50周年庆典气象预报综合技术分析 一次高温天气的过程分析 99.8辽宁大暴雨天气过程预报分析 一次副高后部和台风水汽影响的暴雨天气过程分析 1999年吉林省最大范围暴雨过程的中尺度分析 1999年上海市一次连续性暴雨过程分析 上海地区强对流短时预报工作流程及其应用 三次江淮气旋连续造成江苏境内暴雨-大暴雨分析 1999.9.4突发性局地特大暴雨成因分析 福建省气象台新一代天气预报业务系统 三峡区间面雨量预报方法及其试验效果分析 4.24江西强暴雨过程分析 广西汛期暴雨落区预报系统 一次西北地区大暴雨成因的研究 西北地区4.23寒潮天气综合诊断 1999年春宁久旱转雨天气环流特征分析 一次非典型环流背景下的强对流天气过程 在MICAPS操作平台上利用相似预报方法和天气学原理建立三峡库区流域面雨量预报 孟加拉湾低压造成云南强降水时中尺度对流系统及云图分析 青海东部大-暴雨卫星云图演变特征及99.9大-暴雨过程物理量诊断分析 1999年秋季青海省连阴雨天气环流特征分析 99新疆特大混合型洪水的气象成因分析 1999年和1998的梅雨期两次大暴雨过程的对比分析

第三部分 雷达和卫星技术的应用 一种新的微波遥感资料在1999年降水系统分析中的应用 卫星云图逐时监视在强对流预报中的应用 1999年9914号台风多普勒雷达资料分析 ..... 第四部分 数值分析预报产品解释应用 我国天气预报逐级指导技术探讨 卡尔曼滤波技术在冬春季偏北风风力预报中的应用 常规天气要素短期分县指导预报业务系统研究 .....

第五部分 热带气旋预报 9914号台风大暴雨分析(摘要) 9908号台风分析及其对珠江三角洲机场的影响

<<天气预报技术文集>>

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>