

<<四川省南充市短期天气预报手册>>

图书基本信息

书名：<<四川省南充市短期天气预报手册>>

13位ISBN编号：9787502950743

10位ISBN编号：7502950745

出版时间：2010-12

出版时间：气象出版社

作者：王厚伯，黎明 著

页数：150

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>

<<四川省南充市短期天气预报手册>>

内容概要

《四川省南充市短期天气预报手册》在天气学原理和方法的基础上，较为系统地分析总结了四川省南充市常见的灾害性天气如暴雨、冰雹、大风、寒潮等的气候背景、影响机理和预报方法。

《四川省南充市短期天气预报手册》的内容既包括了作者几十年来所积累的实践经验，也包括了其最新的科研成果。

作者还结合30多年来从事气象工作的心得体会，对预报服务策略和技巧进行了探讨。

《四川省南充市短期天气预报手册》可作为我国基层气象预报服务人员的参考书，其预报思路和方法也可供广大基层气象台站预报员参考。

<<四川省南充市短期天气预报手册>>

书籍目录

序序二前言第1章 南充的地理位置和天气气候概况1.1 地理位置1.2 气候概况1.3 气象之最第2章 南充短期天气预报方法综述2.1 短期天气预报因子库2.2 概率指数法的基本思路2.3 概率指数法的历史检验2.4 降雨NGE集成预报方法2.5 短期天气预报指南第3章 南充一般降雨的形成与诊断3.1 一般降雨的气候概况3.2 一般降雨短期预报因子库3.3 一般降雨概率指数法3.4 一般降雨NGE集成预报方法及检验3.5 一般降雨的概率预报第4章 南充暴雨及其预报4.1 暴雨的气候概况4.2 暴雨的季节变化及成因4.3 暴雨预报因子库及暴雨预报路线图4.4 暴雨的预报思路和方法4.5 暴雨概率指数法的历史检验4.6 数值预报产品的释用和NGE集成预报方法第5章 南充冰雹及其预报5.1 降雹日数的地区和季节分布5.2 冰雹预报因子库及冰雹预报路线图5.3 春末夏初冰雹的环流背景和气象要素特点5.4 冰雹、大风和暴雨环境场及影响系统的差别5.5 冰雹概率指数法的应用与检验第6章 南充大风及其预报6.1 大风的地区分布和季节变化6.2 大风预报因子库及大风预报路线图6.3 春季和夏季大风特点6.4 春末夏初大风的环流背景6.5 大风预报思路和方法第7章 南充寒潮及其预报7.1 寒潮的气候概况7.2 寒潮天气的冷空气源地和路径7.3 寒潮天气过程的基本类型和环流特征7.4 寒潮预报因子库及寒潮预报路线图7.5 寒潮天气过程的预报思路7.6 数值预报产品的解释应用7.7 寒潮概率指数预报、客观预报和定量预报第8章 预报服务策略、技巧和预报工作的思考8.1 预报服务策略8.2 预报服务技巧8.3 预报工作的思考附录1 南充市多年气象要素平均值附录2 南充市1959-2009年区域暴雨个例附录3 南充市1971-2009年区域冰雹个例附录4 南充市1970-2009年区域大风个例附录5 南充市1960-2009年区域寒潮个例附录6 南充市1971-2000年各旬平均温度、雨量和日照附录7 南充市高坪区1960-2009年各旬降雨量 (mm) 附录8 南充市高坪区1960-2009年各旬平均温度 () 附录9 南充市高坪区1960-2009年各月降雨量 (mm) 附录10 南充市高坪区1960-2009年各月平均温度 () 附录11 南充市高坪区1960-2009年各月日照时数 (h) 附录12 南充市各县1965~2008年高温日数及最高温度 () 附录13 南充市各县1965~2008年低温日数及最低温度 () 附录14 南充市1986-2010年暴雨、寒潮、冰雹预报准确率 (省标) 附录15 中国气象局《重要天气预报质量评定办法》有关短期降雨部分的摘要附录16 四川省气象局短期预报质量考核表

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>