

<<西南地区洪涝灾害的监测与预报>>

图书基本信息

书名：<<西南地区洪涝灾害的监测与预报>>

13位ISBN编号：9787502938451

10位ISBN编号：7502938451

出版时间：2004-10

出版时间：气象出版社

作者：郁淑华编

页数：300

字数：485000

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>

<<西南地区洪涝灾害的监测与预报>>

内容概要

本书对造成西南地区的局地与区域性洪涝的时空分布、气象、水文特征及洪涝暴雨过程作了深入的分析研究，在西南地区洪涝暴雨的成因，洪涝暴雨形成的物理机制，形成洪涝的概念模型，洪涝灾害的监测技术，洪涝暴雨与洪涝灾害的预报方法等方面取得重要的成果。

这些成果为今后进一步加强洪涝灾害的监测，提高洪涝暴雨、山地灾害天气预报水平，减少洪涝灾害的损失提供了可行的方法。

本书可供气象、水文、山地灾害预报和科研人员阅读，亦可供防汛抗灾害管理、指挥人员参考。

<<西南地区洪涝灾害的监测与预报>>

书籍目录

洪涝成因 云南致洪暴雨标准的研究 副热带高压活动与四川暴雨 高低空急流在云南大暴雨过程中的作用及共同特征 云南冷锋切变大暴雨过程中低层环流及水汽输送的共同特征 长江上游无副高的致洪暴雨分析 贵州洪涝暴雨 岷江、沱江、涪江、嘉陵江洪水水文成因分析 两次川北特大暴雨天气过程中成因的对比分析 模式对“2002.10.18”四川盆地暴雨的预报及模拟试验 “9.18”川西北暴雨过程的数值预报与数值试验 青藏高原东侧暴雨过程的水汽图像分析 诱发泥石流灾害的四川盆地北、西部大暴雨过程的分析 西太平洋副热带高压内弱切变上产生的暴雨的湿位涡分析 热带气旋对华西秋季暴雨影响的数值试验 高原低涡东移过程中的水汽图像 对流层中上部水汽对高原低涡形成影响的数值试验 1998年长江上游洪涝暴雨的地位与概念模型 西南地区区域洪涝的概念模型 四川盆地泥石流、滑坡时空分布特征及其气象成因分析 水汽图像在高原天气预报中应用的分析 一次华西秋季大暴雨的水汽分析 西南地区局部洪涝的概念模型 坐标模式降水预报敏感性试验 监测与预报 雅安市2002年加密观测雨量与山地灾害分析 雅安市雨城区2003年8月26日重大滑坡灾害分析 一次四川盆地西、北部大暴雨的卫星监测分析 盛夏盆西暴雨雷达回波特征 “9.18”四川盆地大暴雨雷达回波特征 应用天气雷达资料研究中心尺度强对流天气 气象图像的计算机显示方法初探 青藏高原东侧泥石流滑坡灾害雷达监测研究 长江上游AVHRR和MODIS影像的水体提取方法研究 成都区域气象中心高、低分辨率 模式降水预报检验分析 云南省中期气象要素预报系统检验 成都区域气象中心 模式对西南地区降水预报检验分析 T213数值预报产品在强暴雨预报系统中的应用 2002年 模式降水预报检验分析 雅安强降水物理综合预报方法 云南省中期气象要素预报系统研制 长江上游干、支流短期面雨量预报系统 贵州洪涝暴雨动力相似预报 地 T213数值预报产品释用四川盆地山地灾害预报子系统 ETA数值预报模式产品释用四川盆地泥石与滑坡预报系统 利用气象条件建立长江上游洪涝水文预测模型的初探 强降水预报思路引导系统 四川地区强降雨落区预报系统 四川省强降雨气象资料查询系统简介 《西南地区洪涝灾害查询系统》使用说明 西南地区洪涝灾害监测、预报系统简介

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>