

图书基本信息

书名：<<严重旱涝与低温的诊断分析和预测方法研究>>

13位ISBN编号：9787502929848

10位ISBN编号：7502929843

出版时间：2000-9

出版时间：气象出版社

作者：孙安健，吴国雄，李永康 主编

页数：210

字数：348000

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

本书是“重大气候事件的诊断分析和预测方法的研究”专题的研究成果。

全书内容涉及严重旱涝与低温的监测诊断系统，动力诊断和物理概念模型，可用于预测的强信号与物理因子及预测方法等，共有25篇论文。

本专题的研究是在总结过云工作的基础上，进行了新的探索，取得了新的突破。  
本书可供气象、气候、地理、水利、农业等部门的科研、教育、技术人员阅读。

书籍目录

1 我国东部地区严重旱涝与低温监测诊断系统的研究2 江南南部—华南北部前汛期严重旱涝诊断分析3 长江中下游地区主要雨季严重旱涝特征诊断研究4 辽河流域夏季严重旱涝时空分布特征及其物理因子的分析5 我国南方春季低温冷害气候及其大气环流特征研究6 赤道印度洋海温变化特征及其与大气环流的关系7 中国夏季降水异常空间模与副热带高压的关系8 我国汛期降水的因子分析9 1998年夏季长江流域降水异常研究——热带环流I：资料分析10 1998年夏季长江流域降水异常研究——热带环流II：数值试验11 东亚季风区凝结潜热加热与南亚高压及西太平洋副热带高压12 中国区域降水与西太平洋副热带高压的关系13 海温异常前兆指标的选取及其对我国东部夏季降水的回归分析14 长江流域大范围旱涝与南亚高压及海温异常的关系15 70年代东亚夏季气候的突变及其与500hPa环流、海温和对流活动的联系16 长江中下游地区夏季降水和严重旱涝趋势的分析17 长江中下游凉热夏季风雨型和东部近海台风活动特征及其与ENSO关系的研究18 青藏高原冬季积雪异常和长江中下游主汛期旱涝及其与大气和海洋环境场关系的研究19 华北雨季不同时段严重旱涝特征的诊断研究20 华南前汛期典型旱涝与前期若干物理因子的关系21 长江中下游汛期异常旱涝500hPa低阶流场特征22 长江中下游夏季特大旱涝前期下垫面特征研究23 长江中下游地区汛期降水和旱涝的影响因子与预测方法24 华南冬季异常冷月预测概念模型I：500hPa低阶流场特征25 华南冬季异常冷月预测概念模型II：大气环流、极水、积雪等物理因子特征

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>