

图书基本信息

书名：<<短期气候监测、预测、服务综合业务系统的研制>>

13位ISBN编号：9787502925161

10位ISBN编号：7502925163

出版时间：2000-12

出版时间：气象出版社

作者：祝昌汉等编

页数：459

字数：914000

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>

## <<短期气候监测、预测、服务综合业务系统>>

### 内容概要

本论文集主要收集了国家“九五”重中之重科技项目《我国短期气候预测系统的研究》第四课题“短期气候监测、预测、服务综合业务系统的研制”部分科研成果，其中包括月、季、年短期气候预测方法研究；重大气候事件监测、诊断及预报研究以及气候资料处理方法和气候应用服务等方面的研究内容。

本论文集对了解我国目前短期气候预测理论和方法研究的最新成果和进展有一定的参考价值，可供从事气象、水文、海洋、地理等学科的科研、业务人员和高等院校有关专业的师生参考，也可供其它有关专业的科技人员阅读。

## 书籍目录

序言前言96-908-04-01专题 现有短期气候预测方法的检验、评估和集成研究 现有短期气候预测方法的检验、评估和集成研究 权重分布法集成预报试验 近年来CCA在气候分析与气候预测中的应用 分区权重法集成预报试验 近年来中国科学院大气物理研究所短期气候预测研究的若干进展 一种新的多因子综合预报方法及其预测能力评估96-908-04-02专题 ENSO事件的监测和预测系统的研究 最近20年ENSO暖事件及其变化特征分析 1997/1998年ENSO过程与热带大气季节内振荡 ENSO监测和预测研究综述 厄尔尼诺对中国降水影响的诊断分析 ENSO预测的客观评价方法研究 一百多年来ENSO事件分类和ENSO循环研究96-908-04-03专题 重大气候事件的诊断分析和预测方法研究 长江中下游典型严重旱涝物理概念诊断模型研究 前期低纬系统对长江中下游地区汛期异常旱涝的影响 我国东部地区夏季降水与前期冬、春季海温异常的相关分析 我国东部主要雨季严重旱涝气候特征分析 河套地区主要雨季严重旱涝特征的诊断研究 持续性东北冷夏的变化规律及相关特征 广东冬季气温变化的气候诊断分析96-908-04-04专题 汛期旱涝预测方法的研究 汛期旱涝预测有关物理因子概念模型的研究 东亚季风指数的定义、预测及亚洲大气环流 中国夏季降水季度预测的可预报性 近百年夏季西太平洋副热带高压的变化 低纬海洋强信号源遥相关波列特征 冬季积雪与夏季旱涝关系的研究 7月份两种东亚阻塞形势对中国主要雨带位置的不同影响 热带环流异常与我国夏季降水关系的研究及在预测中的应用96-908-04-05专题 实际气候趋势预测方法的研究 关于年际气候趋势预测方法的研究 1998年夏长江流域特大洪涝特征、成因及其预测 冬季喀拉海、巴伦支海海冰变化的原因和年际气候变化 我国东部夏季雨型的人工神经网络预报方法 ENSO对西太平洋副高的影响 副热带高压持续变化与我国夏季气候的关系 一个客观的汛期降水年度预报方法96-908-04-06专题 短期气候预测综合业务系统的建立 短期气候预测综合技术的研究和业务系统的建立 动力气候模式中海冰作用的数值研究 厄尔尼诺、拉尼娜事件对东亚环流和中国气候的可能影响 利用多因子异常的综合集成改进我国夏季汛期降水预测方法的研究 短期气候预测综合决策方法研究及应用结果分析 中国温度、降水的长期气候趋势及其相关因子分析96-908-04-07专题 气候综合服务系统的研究与建立96-908-04-08专题 短期气候预测所需资料处理方法的研究

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>