

<<区域中心短期气候预测业务系统的建立与>>

图书基本信息

书名：<<区域中心短期气候预测业务系统的建立与产品应用研究>>

13位ISBN编号：9787502925147

10位ISBN编号：7502925147

出版时间：2000-1

出版时间：气象出版社

作者：项目办公室 项目执行专家组 编

页数：511

字数：1022000

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>

## <<区域中心短期气候预测业务系统的建立与>>

### 内容概要

本论文集由“九五”国家重中之重科技项目《我国短期气候预测系统的研究》第五课题（96-908-05）各专题优选5年攻关研究论文而编纂。

本书主要介绍了各专题针对我国各区域不同气候特点和不同极端气候事件对当地造成的灾害与影响，开展攻关研究所取得的主要研究成果。

它包括旱涝、低温冻害、热带气旋等历史演变规律、形成机理和短期气候预测方法研究成果和产品解释应用的开发技术，以及建立适合各区域的短期气候预测业务系统的研制成果。

这些成果未来的业务化对于区域、省级短期气候预测业务系统的建立与发展将具有促进作用，将对各级短期气候预测业务为国家和各级政府部门提供更加科学、客观、准确的决策服务，为我国的防灾减灾也将作出更大的贡献。

## 书籍目录

序言前言96-908-05-01专题 东北地区夏季低温与旱涝预测系统研究 东北夏季低温与旱涝预测综合业务系统的研究 T63动力延伸预报在东北地区夏季降水中的释用研究 WINDOWS版本NCAR绘图软件包的开发与应用 东北地区夏季温度预测业务水平的评估研究 东亚季风与东北夏季低温 东北夏季气温和降水场的客观区划 东北夏季低温与旱涝异常对农业生产影响评估业务系统 1998年东北地区暨辽宁省夏季洪涝物理成因分析 沈阳近百年夏季气候变化多时间尺度结构特征 北半球500hPa环流异常与东北夏季低温 东北地区夏季冷暖的环流型客观预报方法96-908-05-02专题 华并地区干旱短期气候预测和服务系统研究 华北干旱短期气候预测和服务研究综述 华北干旱预警技术应用研究 华北干旱的对策 北京气温突变的诊断分析 农作物抗旱试验研究 北京重污染日数趋势预报初探 北京地区人工增雨作业时机预报试验研究 北京夏季旱涝的大气环流与冬季亚洲高纬度地区积雪的关系 山西省降水与环流特征量及厄尔尼诺的关系 厄尔尼诺事件对河南省降水的可能影响 前期西太平洋副高环流特征与天津地区夏季旱涝的CCAF 3S技术在北京地区土壤水分监测中的应用 北京地区土壤水分遥感监测模式分析 厄尔尼诺事件与内蒙古短期气候变化关系的分析96-908-05-03专题 西北地区干旱预测系统的研究 “西北地区干旱预测系统研究” 专题研究成果综述 中国西北地区干旱监测预测服务综合业务系统 基本气流在局域流型演化过程中的作用 中国西北夏季降水特征及其异常研究 台风活动对青藏高原东北测干旱的影响 青藏高原积雪对西北地区干旱气候的影响研究 新疆春季降水与北大西洋海温关系的初步分析 宁夏近百年的气候变化及突变分析 渭北春玉米抑蒸集水防旱抗旱综合技术研究96-908-05-04专题 华中地区旱涝预测系统研究 华中地区旱涝预测研究综述.....96-908-05-05专题 西南地区旱涝与低温长期趋势预测系统研究96-908-05-06专题 华东地区旱涝与热带气旋长期趋势预测系统研究96-908-05-07专题 华南地区洪涝、寒害与台风长期趋势预测系统研究

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>