

<<云南短期气候预测业务系统>>

图书基本信息

书名：<<云南短期气候预测业务系统>>

13位ISBN编号：9787502933791

10位ISBN编号：7502933794

出版时间：2002-5

出版时间：气象出版社

作者：李敏

页数：140

字数：240000

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>

<<云南短期气候预测业务系统>>

内容概要

本书是国家“九五”重中之重科技项目云南专题（96-908-05-08）形成的业务系统。系统核心设计是以物理统计和动力统计方法为主，综合运用多种预测方法，突出自动化、标准化、规范化和客观化的特点，具有较强的实用性和预测能力。

本书可供各级气象台站建立短期气候预测业务系统作为参考，也可作为相关领域的研究和教学参阅。

<<云南短期气候预测业务系统>>

书籍目录

序言前言第一章 绪论 第一节 系统设计思想 第二节 系统总体结构 第三节 预报业务流程第二章 短期气候预测综合数据库 第一节 数据库设计 第二节 数据库客户端设计 第三节 数据库运行环境第三章 云南气候资料咨询服务自化系统 第一节 系统的设计与研制 第二节 系统安装 第三节 系统功能 第四节 系统操作 第五节 系统主要文件及用途 第六节 资料追加方法第四章 云南短期气候资料预测业务系统 第一节 系统总体结构 第二节 系统输入数据格式说明 第三节 系统输出数据格式说明 第四节 短期气候预测方法和模型 第五节 基于历史气候出现频率的集成预报方法 第六节 系统的功能及使用方法第五章 云南短期气候预测产品的制作与服务 第一节 系统设计及功能 第二节 系统操作第六章 云南气候灾情实时动态监测预警 第一节 原理 第二节 各种气象灾害的判定指标 第三节 结构与流程 第四节 功能 第五节 特点及主要解决的问题 第六节 安装 第七节 运行操作第七章 云南气象灾害评估咨询服务系统 第一节 系统设计 第二节 系统的客户/服务器结构 第三节 客户端应用程序

<<云南短期气候预测业务系统>>

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>