

图书基本信息

书名：<<天气与短期气候的多元判据综合相似预测方法>>

13位ISBN编号：9787502936778

10位ISBN编号：7502936777

出版时间：2003-11

出版时间：气象出版社

作者：钟元

页数：277

字数：450000

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

本书阐述了在电子计算机技术与数值天气预报技术日益发展条件下天气与短期气候的相似预测技术的新发展-多元判据综合相似预测方法的原理及其在天气和短期气候预报中的应用。

全书共分八章：第1章概述了多元判据综合相似预测方法的基本原理及其典型的预测模式；第2章为多元判据综合相似预测方法在短期天气预测中的应用；第3章为多元判据综合相似预测方法在大-暴雨天气预测中的应用；第4章为多元判据综合相似预测方法在中期天气过程预测中的应用；第5章为多元判据综合相似预测方法在热带气旋移动路径预测中的应用；第6章为多元判据综合相似预测方法在热带气旋风雨影响预测中的应用；第7章为多元判据综合相似预测方法在短期气候预报中的应用；第8章为多元判据综合相似预测方法所涉及若干问题的讨论。

本书可供气象台、站从事预报工作的气象工作者，有关科研人员 and 高等院校的师生参考。

书籍目录

前言绪论第一章 多元判据综合相似预测方法的基本原理 1.1 多元判据综合相似预测方法的基本原理
1.2 相似判据 1.3 相似指数 1.4 相似时域 1.5 预测模式第二章 短期天气的多元判据综合相似预测模式
2.1 短期天气相似预测的样本和相似时域 2.2 短期天气相似预测的相似判据 2.3 短期天气的多元判据综合相似预测方案 2.4 短期天气的相似预测模式的预测实例第三章 大-暴雨天气的多元判据综合相似预测模式
3.1 大-暴雨天气相似预测的原理、样本和相似时域 3.2 大-暴雨天气相似预测的相似判据 3.3 大-暴雨天气的多元判据综合相似预测方案 3.4 大-暴雨天气多判据综合相似预测模式的预测实例第四章 中期天气的多元判据综合相似预测模式
4.1 中期天气相似预测的样本和相似时域 4.2 中期天气相似预测的相似判据 4.3 中期天气的多元判据综合相似预测方案 4.4 中期天气相似预测模式的预测实例第五章 热带气旋路径的多元判据综合相似预测模式
5.1 热带气旋路径相似预测的原理、样本和相似时域 5.2 热带气旋路径相似预测的相似判据 5.3 热带气旋路径的多元判据综合相似预测方案 5.4 热带气旋路径相似预测模式的预测实例第六章 热带气旋风雨影响的多元判据综合相似预测模式
6.1 热带气旋风雨影响相似预测的原理、样本和相似时域 6.2 热带气旋风雨影响相似预测的相似判据 6.3 热带气旋风雨影响预测的局地风雨权重估计 6.4 热带气旋风雨影响的多元判据综合相似预测方案 6.5 热带气旋风雨影响相似预测模式的预测实例第七章 短期气候的多元判据综合相似预测模式
7.1 短期气候相似预测的相似区域、时域和样本 7.2 短期气候相似预测的相似判据 7.3 短期气候的多元判据综合相似预测方案 7.4 短期气候相似预测的预测实例第八章 多元判据综合相似预测方法的若干问题参考文献

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>