

《统计天气预报原理与方法》

图书基本信息

书名：《统计天气预报原理与方法》

13位ISBN编号：9787502950798

10位ISBN编号：7502950796

出版时间：2010-12

出版社：气象出版社

页数：565

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《统计天气预报原理与方法》

内容概要

《统计天气预报原理与方法》介绍了天气分析预报的统计学原理与方法，内容包括：概率统计中的几个基本概念、因子筛选、回归分析、判别分析、聚类分析、时间序列及其谱分析、主分量分析、统计天气预报的几种新方法以及预报的综合集成和质量评定等。《统计天气预报原理与方法》既注重基本原理的阐述，更侧重于实际应用方法的介绍，不但可作为高等院校大气科学专业及相关专业的教材，也可供广大从事天气预报及相关领域的科研和业务人员参考。

《统计天气预报原理与方法》

书籍目录

第1章 概率统计中的几个基本概念第2章 因子筛选第3章 回归分析第4章 判别分析第5章 聚类分析第6章 时间序列分析第7章 时间序列谱分析第8章 气象要素场的主分量分析第9章 统计天气预报的几种新方法第10章 预报的综合集成和质量评定附录A 矩阵和向量的微分附录B 求函数的条件极值附录C 求矩阵的特征值及其特征向量附录D 统计预报常用Fortran程序附录E 标准正态分布的分布函数附录F t 分布表附录G χ^2 分布表附录H F 分布表附录I 相关系数检验表

《统计天气预报原理与方法》

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:www.tushu000.com