

图书基本信息

书名：<<短期气候变化的物理过程与预报信号的研究>>

13位ISBN编号：9787502930691

10位ISBN编号：7502930698

出版时间：2000-12

出版时间：气象出版社

作者：王绍武等编

页数：136

字数：295000

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

本书共收集了国家“九五”重中之重项目《我国短期气候预测系统的研究》中第一课题《短期气候变化的物理过程与预测信号的研究》下设的两个专题的研究成果。

内容包括：近百年中国气候变化异常的观测事实研究、云-辐射过程以及气候系统外部因子对中国气候异常影响的研究。

这两个方面的研究与一般的气候诊断或辐射过程研究不同，它主要强调了对预测信号的分析，其研究成果可为改善气候模式参考。

本书可供大气科学及其相关学科工作者，有关部门和院校师生参考。

书籍目录

前言
96-908-01-01 专题 近百年中国气候变化与气候异常的观测事实研究 国外季度气候预测业务及研究
1988 ~ 1997年我国月、季、年气候预测业务评估 1880 ~ 1999年中国的严重气候灾害 不同尺度气候突变
点间以及气候涨落间的规律 用 ENSO 变化作中国夏季降水预测的模拟研究 中国气温异常的区域
特征研究 大气环流的年代际变化
96-908-01-06 云-辐射过程以及气候系统外部因子对中国气候异常影响的研究 云-辐射过程以及气候系统外部因子对中国气候异常影响的研究 东亚地区人为硫酸盐气溶
胶柱含量变化的数值研究 中国地区云对太阳短波辐射吸收的研究 Studies on Remote Sensing of Cirrus
Cloud Properties Using Near-and Far-Infrared water Vapor Bands 硫酸盐和烟尘气溶胶辐射特性及辐射强迫
的模拟估算 极区大气臭氧变化对中国气候影响的数值模拟 云层与气溶胶对大气吸收太阳辐射的影响
近50年火山喷发和太阳活动对我国气候影响的研究

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>