

<<现代气候学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<现代气候学研究进展>>

13位ISBN编号：9787502930868

10位ISBN编号：7502930868

出版时间：2001-2

出版时间：气象出版社

作者：王绍武

页数：458

字数：453000

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>

## <<现代气候学研究进展>>

### 内容概要

本书全面分析和介绍了近20年来气候学研究的前沿进展，涵盖了气候诊断、气候模拟和气候预测等内容。

全书分三编共二十章，第一编介绍了气候系统与气候变率，第二编介绍了ENSO系统与短期气候预测，第三编介绍了十年到百年气候变率与长期气候预测。

该书深入浅出，可读性强。

各章既是一个完整结构下的有机部分，又有很好的独立性；既可整体通读，又可局部查阅。

该书是大气科学领域的专业参考书，也可供地球科学其它领域的科研人员参考，还可供政府官员和关心气候变化的读者阅读。

<<现代气候学研究进展>>

书籍目录

序前言第一编 气候系统与气候变率 第一章 现代气候学的发展 第二章 全球气候观测系统 第三章 国内外气候研究计划 第四章 近百年全球气候变率 第五章 中国的气候学研究 第六章 中国气候的变迁 第七章 中国旱涝演变的研究第二编 ENSO系统与短期气候预测 第八章 ENSO与东亚季风 第九章 ENSO理论研究 第十章 ENSO的模拟与预测 第十一章 中国夏季降水的成因分析 第十二章 中国夏季降水的跨季度数值预测 第十三章 气候模式的发展与季度预测试验 第十四章 中国夏季降水的可预报性第三编 十年到百年气候变率与长期气候预测 第十五章 大气环流的长期变化 第十六章 年代际气候变率 第十七章 热盐环流与气候变率 第十八章 自然气候变率的模拟研究 第十九章 长期气候变化成因分析 第二十章 温室效应的检测及预测

<<现代气候学研究进展>>

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>