

<<现代天气学概论>>

图书基本信息

书名：<<现代天气学概论>>

13位ISBN编号：9787502940300

10位ISBN编号：7502940308

出版时间：2005-10

出版时间：气象出版社

作者：孙淑清

页数：207

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>

<<现代天气学概论>>

内容概要

《现代大气科学丛书：现代天气学概论》介绍现代天气学的基本原理以及影响我国天气的主要系统，特别是灾害性天气系统，全球大气的平均状态及控制大气运动的基本因子；寒潮、大风等大尺度天气系统和影响我国夏季天气的季风系统及台风等，在中尺度天气学中，重点介绍暴雨、冰雹等对我国影响极大的对流系统；最后简要地介绍短期天气的预报方法。

《现代大气科学丛书：现代天气学概论》适宜从事气象工作和非气象专业的有大学文化程度者阅读和参考，也可作为干部进修和培训的教材。

<<现代天气学概论>>

书籍目录

第一章绪论第一节天气学的研究对象和任务第二节天气学发展简史第三节我国主要灾害性天气概述第二章大气环流第一节大气环流研究概况第二节控制大气环流的基本因子第三节大气平均流场特征……第三章大尺度天气系统第一节大气长波第二节阻塞高压第三节急流……第四章影响我国的大型天气过程第一节寒潮天气过程第二节大型降水过程第五章热带大气环流与天气第一节热带大气环流的基本特征第二节亚洲季风环流第三节台风第六章中尺度天气系统第一节中尺度天气系统基本概况第二节对流性天气形成的物理条件第三节暴雨……第七章天气预报第一节短期天气的常规预报方法第二节数值天气预报第三节气象卫星在天气分析和预报中的应用第八章天气学的发展趋势和展望第一节从天气学演变的历史来展望其未来发展趋势第二节从动力理论的发展来展望天气学的发展趋势第三节从形势发展和预报实践的需求来展望天气学的发展趋势

<<现代天气学概论>>

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>