

<<应用气候学>>

图书基本信息

书名：<<应用气候学>>

13位ISBN编号：9787502930899

10位ISBN编号：7502930892

出版时间：2001-3

出版时间：气象出版社

作者：高绍凤 等编著

页数：278

字数：375000

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>

## <<应用气候学>>

### 内容概要

为了有效地服务于现代国民经济建设，作者根据自己长期的数学、科研实践，并综合现代有关研究成果编著了《应用气候学》。

本书共分六章，重点介绍气候资源、气候与人类健康、气候灾害评价、建筑与气候，以及大气环境评价和大气污染总量控制等内容。

本书是高等院校大气科学专业的应用气候学教材，也可供农业气象、森林气象、建筑、能源、医疗、电力、大气污染、水文等专业人员和大专院校师生参考。

## &lt;&lt;应用气候学&gt;&gt;

## 书籍目录

序第一章 应用气候学的定义、发展与研究意义 第一节 应用气候学的定义 第二节 应用气候学的发展  
第三节 应用气候学的研究内容 第四节 应用气候的经济效益 参考文献第二章 气候资源的评价与利用  
第一节 太阳能资源 第二节 水分资源 第三节 热量资源 第四节 风能资源 第五节 山区气候资源 参考文  
献第三章 气候与人类健康 第一节 主要气象要素对人体健康的影响 第二节 气候与人类生理 第三节 疾  
病与气象 第四节 未来气候变化对人类健康、生物病原体和媒介的影响 第五节 紫外辐射对人类健康的  
影响 第六节 疗养与气候 参考文献第四章 气候灾害的推断与预报 第一节 极值推断统计学方法的应用  
第二节 强风危害 第三节 暴雨危害 第四节 电线积冰灾害 第五节 极端气温及其它严酷大气现象 第六  
节 最优决策原理 参考文献第五章 建筑与气候 第一节 建筑环境与气候 第二节 建筑设计与气候 第三  
节 城市建设与气候 参考文献第六章 大气环境质量评价与城市大气污染总量控制 第一节 大气环境质  
量评价 第二节 城市大气污染总量控制 参考文献

## <<应用气候学>>

### 编辑推荐

应用气候学课程在南京气象学院和南京大学已开设三十多年，其涉及内容相当丰富。为了适应我国现代经济建设和生态环境建设以及城市气象服务发展的需要，在两校原有教学的基础上，编者们编著了《应用气候学》。本书共分六章，主要介绍气候资源、气候与人类健康、气候灾害评价、建筑与气候，以及大气环境评价和大气污染总量控制等内容。本书内容新颖，重点突出，详略得当，能理论联系实际，深入浅出，通俗易懂。

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>