

<<应用气象学>>

图书基本信息

书名：<<应用气象学>>

13位ISBN编号：9787502930981

10位ISBN编号：7502930981

出版时间：1994-4

出版时间：气象

作者：胡毅

页数：258

字数：342000

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>

<<应用气象学>>

内容概要

本书针对国民经济发展的需要，运用气象科学的基本原理和方法，详细地介绍了农业气象、林业气象、气象能源、污染气象、医疗气象、建筑气象及交通、通讯与气象等。

本书侧重于方法的说明和知识的实际运用，在每章后附有习题与思考题。

本书内容全面，安排合理，逐步深入，叙述上准确清楚、深入浅出、简明易懂、便于自学。

本书可作为高等院校气象类专业及相关专业的教材，也可作为气象、农业、林业、海洋、航空、环境等部门的科研人员和业务人员的参考用书。

<<应用气象学>>

书籍目录

第二版前言 第一版序 第一版前言 第一章 农业气象 1.1 概述 1.2 太阳辐射与农作物 1.3 热量条件与农作物
1.4 水分条件与农作物 1.5 二氧化碳与农作物 1.6 农业气象灾害 1.7 农业气候分析 1.8 农业气象预报 习
题及思考题 实习题 参考文献 第二章 林业气候 2.1 森林气候 2.2 防护林带小气候 2.3 森林小气候观测
习题及思考题 参考文献 第三章 气象能源 3.1 气象能源及其特点 3.2 太阳能 3.3 风能 习题及思考题 参
考文献 第四章 污染气象 4.1 气象与大气污染 4.2 大气污染浓度计算 4.3 大气污染的控制与管理 4.4 空气
污染预报 习题及思考题 参考文献 第五章 医疗气象 5.1 医疗气象学概述 5.2 气象要素对人体的影响 5.3
气候疗养与气候疗法 5.4 医疗气象预报 习题及思考题 参考文献 第六章 建筑气象 6.1 气象要素极值的
推算 6.2 气象与城市规划、建筑设计 6.3 建筑预防雷 习题及思考题 参考文献 第七章 交通、通讯与气
象 7.1 航空与气象 7.2 航海与气象 7.3 陆地交通与气象 7.4 架空线路与气象 习题及思考题 参考文献

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>