

<<电视气象基础>>

图书基本信息

书名：<<电视气象基础>>

13位ISBN编号：9787502939908

10位ISBN编号：7502939903

出版时间：2005-7

出版时间：气象出版社

作者：毛恒青

页数：255

字数：440000

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>

## <<电视气象基础>>

### 内容概要

本书分别从地球大气、天气系统和重要天气过程、卫星气象、雷达气象、天气分析与预报、气候、气象与农业生产、环境气象等八个方面，对电视气象服务中涉及到的基础气象知识进行介绍。可供从事电视气象服务工作的各类技术人员使用。

## &lt;&lt;电视气象基础&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 地球大气概述 1.1 大气基本构成及垂直结构 1.2 表征大气的四个基本要素 1.3 大气稳定度 1.4 云、雾、雨、霜、露 1.5 温度和湿度的日变化规律及其预报 1.6 风的形成及其变化 1.7 地形风的产生原理及其影响 参考文献第二章 天气系统和重要天气过程 2.1 绪论 2.2 天气系统的研究 2.3 大气环流和季节转换 2.4 急流 2.5 东亚大气环流特征 2.6 我国大气环流概况 2.7 气团和锋面 2.8 温带气旋和反气旋 2.9 西太平洋副热带高压 2.10 热带和副热带地区的天气系统 2.11 东亚冬季风和寒潮 2.12 灾害性天气 2.13 中国暴雨降水天气过程 2.14 中国降水的季节性变化 2.15 中小尺度对流系统及对流天气 2.16 中小尺度天气系统 2.17 大风 2.18 霜冻和最低温度 2.19 寒露风 2.20 干热风 2.21 沙尘暴 参考文献第三章 卫星气象 3.1 图像成像原理及种类 3.2 卫星图像的判识方法 3.3 卫星云图在降水分析和预报中的应用简介 3.4 气象卫星对环境的监测 参考文献第四章 雷达气象 4.1 天气雷达探测原理 4.2 我国新一代天气雷达 4.3 新一代天气雷达的应用领域 4.4 反射率因子回波特征的识别 4.5 径向速度回波特征的识别 4.6 雷达拼图 参考文献第五章 天气分析与预报 5.1 大气观测 5.2 天气图分析.....第六章 气候第七章 气象与农业生产第八章 环境气象

<<电视气象基础>>

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>