

<<天气>>

图书基本信息

书名：<<天气>>

13位ISBN编号：9787538258288

10位ISBN编号：7538258280

出版时间：2000-10

出版时间：辽宁教育出版社，贝塔斯曼亚洲出版公司

作者：钟玲等

页数：192

译者：钟玲等

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>

## <<天气>>

### 内容概要

· 天气是怎样形成的可视为是一部天气基本原理的入门篇，着重介绍了太阳、地球和大气的相互作用原理，气压、气温和湿度的变化规律等，此外还描述了锋和风暴，包括飓风、暴风雪及龙卷风的内在规律。

· 世界天气阐明了世界的七种气候带，并从地球运行的角度、火山的喷发、温室效应等方面全方位地剖析了气候变化的原因。

· 天气的奇观解释了分析、预报天气的方法，并介绍所需的基本设备及其操作规程，对云彩及视觉天象，诸如彩虹、北极光等也做了详细地说明。

本书讲的是怎样测定雷电的距离？什么叫臭氧洞？为什么天气很难预测？《天气》会为您介绍大自然神奇威力方面的各种使人感举的信息。

他把一个神奇的我们赖以生存的地球呈现在您的面前，我们深信这是一部备受广大天气观察者和爱好看所喜爱和欣赏的图书……

书籍目录

第一部分 天气是怎样形成的宇宙中的地球天气的创造者锋和风暴第二部分 世界天气气候气候变迁第三部分 天气的奇观大气科学天空观测指南气象观测者观测方法指南索引致谢

### 编辑推荐

人类正在进入以高科技和信息化为主要特征的知识经济时代，21世纪的科学正在走近公众的日常生活。

虽然如此，社会的进步并没有随着科学的进步而臻完美，人类智慧的演化也远未达到理想的境地，对生命意义的思索仍然会困扰我们和我们的后代。

可以肯定的是：人类普及科学技术知识仍是科学工作者和文化工作者的当务之急。

<<天气>>

#### 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>