

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《天气》

## 内容概要



## 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。

## 精彩短评

- 1、好用的工具书。
- 2、自然界多少的奥妙
- 3、2009年9月。一直对地球地理是比较感兴趣的，特别是了解阴晴雨雪的原因和过程是很满足我的求知心理的，况且这本从国外翻译过来的书写得这么的生动有趣呢
- 4、出门看天靠自己.....
- 5、译者的文学功底实在有限。。
- 6、不错，就是有点贵。常常带在身边还是挺好的。
- 7、让我想起高中非常非常喜欢的地理
- 8、可惜豆瓣儿没六星
- 9、值得收藏的参考书
- 10、插图极好，就是翻译糙了点。
- 11、本來應該是本不錯的科普書籍，可惜毀在翻譯上了
- 12、介绍富有知识性然而不失可读性，后面关于各种云的图文介绍非常好用。而且不同于该系列的许多其他书，这本书全球通用。
- 13、翻译是在没法让人忍啦!!!部分语句简直没法看。怀疑是外行翻译的。。。
- 14、补一下基础知识

## 章节试读

### 1、《天气》的笔记-露点、风寒效应以及云的种类

三族云（云高）：低云（2000米）；中云（2000~4600米）；高云（4600米以上）。  
十属云：层云（St）；层积云（Sc）；积云（Cu）；积雨云（Cb）；雨层云（Ns）；高层云（As）；高积云（Ac）；卷云（Ci）；卷积云（Cc）；卷层云（Cs）。

层云：碎层云（St fra）；透光层云（St tr）；

辐射雾；平流雾；上坡雾；

层积云：云街；

积云：淡积云（Cu hum）；中积云（Cu med）；浓积云（Cu con）；

积雨云：秃积雨云（Cb cal）；幞状积雨云；乳状积雨云；火成云；

雨层云：飞云；

高层云：荚状高层云（Ac len）；絮状高积云（Ac flo）；城堡状高层云（Ac cas）；波浪形高积云（Ac un）；

卷云：开尔文-赫尔姆霍兹卷云；钩卷云；

幡状云；

蟋蟀温度计：根据天气温度的变化，蟋蟀以不同的频率磨擦它们的腿。若要精确地估算温度是多少华氏度，数一下在14秒钟里蟋蟀的鸣声，再加上40。

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)