

# 《气象与气候》

## 图书基本信息

书名：《气象与气候》

13位ISBN编号：9787547203873

10位ISBN编号：7547203876

出版时间：2011-1

出版社：吉林文史

作者：株式会社学研教育

页数：150

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)

# 《气象与气候》

## 内容概要

美国最新图解百科气象与气候，ISBN：9787547203873，作者：株式会社学研教育 原著，美国最新图解百科编译组 译

# 《气象与气候》

## 书籍目录

1 地表上的空气 大气如何形成？大气如何分层？大气在哪里终止？什么是臭氧层？什么是电离层？极光如何产生？什么是范艾伦带？地球为什么没被太阳烧焦？为什么天空在白昼是蓝的日落时是红的？为什么山顶上比较冷？大气污染到什么程度？酸雨的成因是什么？什么是臭氧洞？2 流动的空气 大气为什么会环流？为什么有盛行风？喷射气流的成因是什么？为什么会刮风？规律性海陆风的成因是什么？冬天的暖风如何形成？什么是西罗科风？亚得里亚为什么会吹起布拉风？陆龙卷如何形成？大气乱流的成因是什么？风遇到建筑物时会如何？3 各种形式的云 云雨如何形成？云的形状为什么不相同？什么是积雨云？喷气式飞机为什么会留下水汽凝结尾？闪电的成因是什么？山顶上为什么会盖着云？雾如何形成？什么是浓湿雾？雨、雹和雪的成因是什么？4 热带气旋如何形成？人们如何造雨？在冰风暴里会发生什么？5 气压 什么是高压系统？什么是低压系统？倾盆大雨的成因是什么？为什么会发生飓风和台风？飓风和台风如何发展？如何观测飓风和台风？6 空中奇观 什么是虹？什么是海市蜃楼？日晕和月晕如何形成？山晕(峨嵋宝光)的成因是什么？什么是球形闪电？7 观测气象 卫星如何追踪气象？为什么要观测高层大气？气象雷达如何工作？如何搜集气象资料？如何绘制天气图？如何制作每日的天气预报？为什么南极洲的气象观测很重要？8 地球的气候 洋流如何影响气候？什么是气候带？什么是季风？亚洲为什么有雨季？沙漠为什么如此干燥？什么是温室效应？为什么城市比郊区暖？9 什么是厄尔尼诺现象？地球的气候如何变化？冰河期的成因是什么？词汇

# 《气象与气候》

## 编辑推荐

新视觉图像的制造，让我们拥有“观赏”科学的新思想。影像结合新科技插画。是技术也是文化，让艺术、科学、技术、思想成为交互影响的美丽科学。

# 《气象与气候》

## 精彩短评

- 1、很像中学地理书 和地理课本有多一半的重复吧
- 2、给表妹买的礼物，这一套都还不错！
- 3、内容丰富生动，孩子喜欢。
- 4、非常不错，图画得很好，只是装订要改进
- 5、好看，长见识
- 6、图文并茂，值得编写科普学习
- 7、书很好，明白易懂，不枯燥，孩子喜欢，大人也很值得看。
- 8、儿子很喜欢，三维图效果非常好
- 9、本书图文并茂，通俗易懂，较适合孩子们阅读，增长知识。
- 10、印刷好，给孩子买的
- 11、国外的科普读物真的是编制得太好了，扫盲类的书看得我这个受过高等教育的人都受益不少，也不知中国的所谓的鞋者、脚授、园士们都跑到那去了，噢！原来都做假学术研究、当党委书记、做董事长泡小蜜去了，中国现今社会的道德缺失已经动摇了社会基础了，毕竟人为了除学问以外的某些东西可以不择手段时，社会和该群人还有存在的必要吗？
- 12、知识丰富，图示清楚，适合孩子。
- 13、很好的一套书，适合作为探索知识的读物，但这本气象与气候的难度稍大，有一些知识的提法，跟我国的地理理论不太一样。
- 14、气象学通识读本，配图形象生动，直观易懂。

# 《气象与气候》

## 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)