

<<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

出版时间：吉林文史

作者：株式会社学研教育

页数：150

字数：140000

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>

<<气象与气候>>

内容概要

为什么山顶比较冷？

人们如何造雨？

气象雷达如何运作？

《气象与气候》为您解答！

《气象与气候》为《美国最新图解百科》的“自然科学系列”之一。

由株式会社学研教育编著的《美国最新图解百科》结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识；连续功能解剖图，将抽象知识化繁为简；特定主题问答，以科学的视觉影像回答，让学习更轻松；观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基；3大领域，16大类主题，囊括10000余种科学知识；单元清晰，获得知识轻而易举。

<<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？

规律性海陆风的起因是什么？

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？

<<气象与气候>>

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c7
热带飇如何形成？

人们如何造雨？

在冰风暴里会发生什么？

4 气压
什么是高压系统？

什么是低压系统？

倾盆大雨的起因是什么？

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？

5 空中奇观
什么是虹？

什么是海市蜃楼？

<<气象与气候>>

日晕和月晕如何形成？

山晕(峨嵋宝光)的起因是什么？

什么是球形闪电？

6 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？

7 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？

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。

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>