

<<气候>>

图书基本信息

书名：<<气候>>

13位ISBN编号：9787309074475

10位ISBN编号：7309074475

出版时间：2011-4

出版时间：复旦大学

作者：麦可·布莱特

页数：140

译者：郑诗雨

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>

<<气候>>

内容概要

本书内容包括天气的影响、天气观察者、云和雾、雨水、冰雹和雪、风和风暴、雷和闪电、生命、地形和气候、气象能源、全球气候变化，便于携带的口袋书都是英国科学家们写给全球青少年的通俗读物，轻松有趣、图文并茂。

## <<气候>>

### 书籍目录

#### 天气的影响

天气是什么？

陆地和海洋

世界的气候

季节

#### 天气观察者

天气预报

气象学的诞生

温度

世界的气压

从地面观测

从空中观测

预报

#### 云和雾

云层决定天气

云层的命名

云层包含的信息

奇特的云

雾和轻雾

#### 雨水

雨水是什么？

关于降雨的纪录

山洪之灾

带颜色的雨水

看见彩虹

#### 冰雹和雪

冻雨

冰暴

冰雹——降落的冰

雹块的纪录

不寻常的冰雹

冰雹还是冰块？

雪

冰河世纪

#### 风和风暴

什么是风？

盛行风

对风的观测

飓风、台风和旋风

最致命的大西洋飓风

其他著名的飓风

<<气候>>

飓风卡特里娜  
台风  
龙卷风  
尘暴  
雷和闪电  
神的力量  
闪电的形成  
球状闪电  
生命、地形和气候动物预报员  
极度炎热  
极度寒冷  
迁徙  
蝗虫群  
植物预报员  
风化作用  
气象能源  
风力涡轮机  
直接从太阳获得的能量  
海洋热能转换  
全球气候变化  
气候变化  
回顾过往  
都市热岛  
臭氧空洞

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>