

<<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>