

《气候变动的法则》

图书基本信息

书名：《气候变动的法则》

13位ISBN编号：9787543961008

出版时间：2014-8

作者：迈克尔·阿拉贝

页数：273

译者：马晶

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

《气候变动的法则》

内容概要

《气候变动的法则(气候变化有那么糟吗)/美国科学书架》本书介绍了长期以来地球经历的各种气候变化以及这些变化对地球环境产生的影响，书中主要涉及大气层，过去和现在的地球气候，全球变暖，温室气体，冰期等内容。

《气候变动的法则》

作者简介

迈克尔·阿拉贝共编写了40多本有关科学、自然史和环境方面的书。他在Facts on File出版社出版的书还包括《沙漠》、《温带森林》、《天气与气候手册》以及一套两卷册的《天气与气候百科全书》，其中《天气与气候百科全书》曾入选美国科学参考书排行榜前10名。

《气候变动的法则》

书籍目录

前言

- 一 地球大气对天气的影响
- 二 大气环流
- 三 海洋对热量的输送
- 四 水汽的蒸发与凝结及其对天气的影响
- 五 如何研究地球各个历史时期的气候
- 六 改变地球历史的气候变化
- 七 米路廷·米兰科维奇与天文周期
- 八 冰川期——历史与未来
- 九 爱德华·沃尔特·蒙德尔与不稳定的太阳
- 十 中世纪暖期
- 十一 小冰川期
- 十二 温室气体与温室效应
- 十三 碳循环
- 十四 地球在太空中有多亮
- 十五 云层与微粒
- 十六 来自太阳与地球的辐射
- 十七 辐射平衡
- 十八 对气候变化的测量
- 十九 城市热岛
- 二十 海面在上升吗
- 二十一 全球变暖
- 二十二 气候模式
- 二十三 气候变化有那么糟吗
- 二十四 阻止气候变化还是接受并适应它

附录

- 国际单位及单位转换
- 国际单位制使用的前缀
- 参考书目及扩展阅读书目

《气候变动的法则》

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