

## <<什么是什么>>

### 图书基本信息

书名：<<什么是什么>>

13位ISBN编号：9787535154910

10位ISBN编号：7535154913

出版时间：2009-11

出版时间：湖北教育

作者：(德)维尔内尔·布吉斯|译者:高建中|绘画:(德)埃贝尔哈德·埃门

页数：48

译者：高建中

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>

## <<什么是什么>>

### 内容概要

注意观察一下世界上的媒体报道，几乎每一天都会谈到全球气候变化以及相关的自然现象，例如台风(飓风)、洪水、干旱、暴风雪等等。

为什么气候会发生变化？

人类应该对气候变化负责吗？

我们可以做些什么来改变这种状况？

维尔内尔·布吉斯教授、克里斯布吉斯博士在这本《什么是什么》中，为我们详细解答了这些问题。

他们解释了是什么样的力量影响着地球的气候？

为什么温室效应如此重要……最后他们还提醒人们，虽然气候变化在漫长的地球历史中不断出现，但是当人类的行为过度干预了自然的气候变化时，将会出现怎样严重的后果。

## &lt;&lt;什么是是什么&gt;&gt;

## 书籍目录

地球正经历着最暖和的几十年气候处于变化之中“已经迫在眉睫了！

”措施一览气候是如何形成的 气候变化的 推动力是什么？

地球表面也会影响气候？

天气和气候在哪里形成？

为什么大气层对于我们来说至关重要？

水在气候中扮演着什么样的角色？

反照率是什么？

如何理解“温室效应”？

二氧化碳如何进入大气层？

二氧化碳的吸收物是什么？

天气百科小辞典气候带和热传递 地球上有哪些 气候带？

为什么地球上的气候差异这么大？

季节是如何形成的？

大气环流是什么？

在热带环流中发生了什么？

在其他两个环流中发生了什么？

海风和陆风是如何形成的？

季风气候是如何形成的？

在山脉的边缘发生了什么？

什么推动着巨大的洋流？

“热盐环流”是什么？

地质史上的气候证据 气候在地球早期是什么样的？

地质史上的气候 最早的冰期是什么时候出现的？

地球在什么时候完全由冰覆盖？

地球是如何变暖的？

古生代的物种是如何灭绝的？

最早的煤层是如何形成的？

恐龙时代的气候是什么样的？

我们现在生活在全新世时期吗？

冰川给我们留下了什么？

上一个冰期是如何结束的？

人类和气候 人类能影响气候吗？

为什么二氧化碳在空气中的含量会增加？

砍伐森林对气候会有什么影响？

未来全球温度会上升多少？

冰川融化后会有什么影响？

海平面会上升吗？

为什么这种变化难以预测？

气候变化在哪里显得特别强烈？

气候保护 我们如何保护气候？

可再生能源扮演着什么样的角色？

我们如何节约能源？

可再生能源 《京都议定书》是什么？

城市和乡村能为气候保护做些什么？

政府间气候变化专门委员会有什么任务？

<<什么是什>>

术语表名词索引

## <<什么是是什么>>

### 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>