

<<自然奇观-我最想知道的为什么>>

图书基本信息

书名：<<自然奇观-我最想知道的为什么>>

13位ISBN编号：9787806804193

10位ISBN编号：7806804196

出版时间：2007-2

出版时间：太白文艺出版社

作者：唐克

页数：112

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>

<<自然奇观-我最想知道的为什么>>

内容概要

《我最想知道的为什么：自然奇观》主要内容包括：地球是怎样的一个球体、为什么地球被称为“水球”、大气层共分为哪几层、空气是空的吗、天有多高，地有多厚、山会长高，地会下沉吗等。

<<自然奇观-我最想知道的为什么>>

书籍目录

地球是怎样的一个球体？
为什么地球被称为“水球”？
大气层共分为哪几层？
空气是空的吗？
天有多高，地有多厚？
山会长高，地会下沉吗？
世界海陆分布有什么特点/陆地分为几种形态？
地球上共有几块大陆？
南极大陆为什么最难接近？
“世界屋脊”指哪里？
黄土高原是怎么形成的？
影响气候的主要因素有哪些？
季节是什么？
四季是怎么产生的？
为什么太阳会东升西落？
我国气候的南北分界线在哪里？
极光是怎么形成的？
大气中为什么会出现“晕”？
日出时的太阳为什么是红彤彤的？
为什么最热的地方不在赤道？
为什么午后温度最高？
为什么冬夏太阳温度不一样高？
晴朗的天为什么是蔚蓝色的？
为什么云总是浮在空中？
天上的云有多少种？
天上为什么会下雨？
“东边日出西边雨”是怎么回事？
为什么“早霞不出门，晚霞行千里”？
彩虹为什么往往出现在雨后？
为什么“一场秋雨一场寒”？
暴雨、大暴雨的降雨量有多大？
为什么冰雹一般都不大？
什么是酸雨？
为什么先看到闪电后听到雷声？
什么是球形闪电？
雾是怎样形成的？
露水是怎么形成的？
为什么只有冬天会下雪？
为什么下雪时不冷，雪化时冷？
雪都是白色的吗？
为什么下雪时不冷，雪化时冷？
雪都是白色的吗？
什么是雪崩？
冰是怎么产生的？
冰川是怎样形成的？

<<自然奇观-我最想知道的为什么>>

南极冰山呈什么形状？

世界上最冷的地方在哪里？

为什么南极的冰比北极的多？

风是怎样形成的？

什么是台风？

台风主要发生在哪里？

台风中心为什么风力很强？

飓风是怎样形成的？

南极为什么被称为“风极”？

龙卷风是怎么形成的？

.....

<<自然奇观-我最想知道的为什么>>

章节摘录

插图：

<<自然奇观-我最想知道的为什么>>

编辑推荐

《自然奇观(注音版)》是由太白文艺出版社出版的。

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>