

<<世界上最闷最闷的天气书>>

图书基本信息

书名：<<世界上最闷最闷的天气书>>

13位ISBN编号：9787508636993

10位ISBN编号：7508636996

出版时间：2013-1

出版时间：崔善喜、金住京、千太阳 中信出版社 (2013-01出版)

作者：(韩) 崔善喜 著  
千太

页数：133

译者：千太阳

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>

## <<世界上最闷最闷的天气书>>

### 内容概要

空气间也会爆发战争吗？  
龙卷风为什么拥有席卷一切的力量？  
臭氧到底是地球的保护伞，还是人类健康的杀手？  
雷和闪电为什么总是形影不离？  
天气预报为什么不值得信赖？

## <<世界上最闷最闷的天气书>>

### 作者简介

作者：（韩国）崔善喜 译者：千太阳崔善喜，最大的乐趣是为孩子们创作趣味科普书。毕业于韩国春川教育大学，获得伦理教育学士学位，现为一名优秀的小学老师，并立志为孩子的教育事业奋斗终身。她的作品有《边谈边论韩国古代的99个故事》、《韩国文化遗产故事》、《韩国历史故事1,2,3》等。

## <<世界上最闷最闷的天气书>>

### 书籍目录

风因为空气流动而形成的风10 大气压气压高就是高气压，气压低就是低气压16 山谷风从山谷里和山坡上吹过来的风22 海陆风滚烫的沙滩，凉爽的海水28 龙卷风卷走一切的可怕的旋风34 云在空气中现了身的水蒸气40 露珠水蒸气汇聚而成的水滴46 雾近在咫尺的“云”52 雨成为水滴后从云彩里掉下来的小冰粒58 雪气温很低时才会到来的“客人”64 似懂非懂对对碰70 气团与锋引发天气变化的家伙74 打雷与闪电闪电和空气热量在造反80 四季春、夏、秋、冬，然后还是春86 二十四节气如果将太阳在一年里走过的路24等分的话92 彩虹在水珠的帮助下，光折射出来的颜色98 天气预报任务！准确无误地预测天气104 气象图隐藏着气象情报的秘密地图110 全球气候变暖救救正在变暖的地球吧！116 沙尘暴把整个世界变浑的沙尘暴122 臭氧拥有两副面孔的臭氧的真面目128 智力大冲关134

## <<世界上最闷最闷的天气书>>

### 章节摘录

版权页： 插图： 为什么只有冬天才会下雪呢？

原因很简单，如果要想下雪，气温必须要很低才可以。

就像我们在前面所讲的那样，要想下雨，首先天上要有云彩。

云彩中变大的小水珠和小冰粒因为承受不住自身的重量而会下落，在接近地表的时候，因为温度升高，原来的小冰粒就会化成雨水降落到地面上。

但是有些时候，小冰粒并不会完全融化就掉到地上。

当地面的温度高于零上7摄氏度时，小冰粒就能够化成雨水，但是如果地面的温度低于0摄氏度时，就会直接以小冰粒的形式落下来。

而那些从天空中飘落下来的小冰粒就是雪。

我们也可以说，水蒸气以固体的形式掉下来的现象就是下雪。

那么如果雨滴在降落的时候，地面的温度突然下降的话会怎么样呢？

或者小冰粒在降落的时候，地面的温度突然上升的话会怎么样呢？

上述两种情况发生时，雨滴和雪会混合在一起落下来。

我们把天空中同时下雪和下雨的现象叫做雨夹雪。

因为雨夹雪刚接触地面就会融化掉，所以是不会像雪一样堆积起来的。

下雪时，不仅要有积雨云，而且气温也要低。

但是在高山上，我们可以看见在秋天的时候也会下起雪来，那是因为山顶上气温低的缘故。

快要到夏天了，山上的雪仍然没有化掉，也是这个原因。

白白的雪，形状是什么样子呢？

我们用肉眼是很难看清雪的结晶体的。

就像人们的指纹各不相同，雪花的形状也是千差万别的。

有些雪花的模样就像是星星，而有些雪花的模样就像是一朵花。

## <<世界上最闷最闷的天气书>>

### 编辑推荐

《世界上最闷最闷的天气书(珍藏版)》为“我超喜欢的趣味科学书”之一，该丛书是一套韩国经典少儿趣味科普书，韩国三大门户网站五颗星推荐，销量持续高攀，中文首版销量逾50万册；书中科学也可以是疯狂、搞笑、另类的！

打破常规科普书的思维，让孩子不再认为科学很高深、离他们的生活很远；其“珍藏版”震撼上市，装帧更精美，纸张更优良，送给孩子最好的礼物。

<<世界上最闷最闷的天气书>>

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>