

<<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：9787508620442

10位ISBN编号：7508620445

出版时间：2010-4

出版时间：中信出版社

作者：（韩）崔善喜 著，（韩）金住京 译

页数：133

字数：74000

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

现在的天气咋这么不正常，天气究竟是怎么回事？

暴雨要出动啦；黑云大人登场了；我是龙卷风，我怕谁；水蒸气现身了；气团就是那个引起天气变化的家伙；人类是制造温室气体的罪魁祸首；神秘的臭氧居然有两副面孔；……复杂的气象知识不再枯燥乏味，暴雨洪峰不再可怕，童趣盎然的图画，幽默生动的语言，向小读者娓娓道出天气的秘密。

## <<世界上最闷最闷的天气书>>

### 作者简介

崔善喜，为孩子们创作趣味科普书是她最大的乐趣。

她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《边谈边论证韩国古代的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 大气压 气压高就是高气压，气压低就是低气压 山谷风 从山谷里和山坡上吹过来的风 海陆风 滚烫的沙滩，凉爽的海水 龙卷风 卷走一切的可怕的旋风云 在空气中现了身的水蒸气 露珠 水蒸气汇聚而成的水滴 雾 近在咫尺的“云” 雨 成为水滴后从云彩里掉下来的小冰粒 雪 气温很低时才会到来的“客人” 似懂非懂 对碰气团与锋 引发天气变化的家伙 打雷与闪电 闪电和空气热量 在造反四季 春、夏、秋、冬，然后还是春 二十四节气 如果将太阳在一年里走过的路24等分的话 彩虹 在水珠的帮助下，光折射出来的颜色 天气预报 任务！

准确无误地预测天气 气象图 隐藏着气象情报的秘密地图 全球气候变暖 救救正在变暖的地球吧！

沙尘暴 把整个世界变浑的沙尘暴 臭氧 拥有两副面孔的臭氧的真面目 智力大冲关

## <<世界上最闷最闷的天气书>>

### 章节摘录

气团的真实身份 引发天气变化的主谋就是气团。  
气团是空气的团体。  
气团的面积很大，而且水平方向的空气，其温度和湿度等状态都是相似的。  
这些相似的空气组成的气团一般会绵延上百或者上千公里。  
气团的位置决定它的性质。  
就像同样的气团，它在陆地上和在海上的性质是不同的。  
长时间停留在陆地上空的气团会怎样呢？  
陆地上的水蒸气量比海上的水蒸气量少，所以陆地上空的气团比较干燥。  
我们把这种气团叫做大陆性气团。  
与之相反，由于海上的水蒸气量比较多，所以湿度很大。  
我们把这种气团叫做海洋性气团。  
如果气团停留的地方很温暖，

## <<世界上最闷最闷的天气书>>

### 编辑推荐

超级搞笑的漫画，超级轻松的语言，超级有趣的科普知识，让每个孩子都成为科学小达人！  
适合6-10孩子自主阅读，3-5岁儿童亲子共读，小学老师集体推荐的科学课外书，班级传阅率最高的趣味科学书。

<<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>