

# 别笑，这就是科学！-天气



[别笑，这就是科学！-天气\\_下载链接1](#)

著者:(韩)孙永云|译者

出版者:电子工业

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787121124044

《别笑,这就是科学!:天气(全彩)》的目的,就是要让孩子们掌握最基本的科学概念,培养孩子们用科学的方法对自然进行探索的能力,从而养成科学的态度。遵循这个目的,

我认为，如果科普读物能够从实际出发的话，就能够提高孩子们对于自然现象和事物的兴趣及好奇心，并且让他们养成在日常生活中科学思考的习惯。

在大多数人看来，科学教育和日常生活几乎没有什么联系，是两个完全不同的问题。同时，他们还认为科学是难懂而枯燥的。基于这些原因，我一直致力于介绍科学知识，努力使科学生活化，生活科学化。我在自己的专业生物学方面，已经出版了几本科普读物，就是为了让孩子们轻松掌握生物学的基本知识。这些科普读物能使孩子们与科学更加亲近，同时我也希望自己能够出版更简单、更有趣的科学读物。在长期创作过程中，我感到，让孩子们能够更轻松掌握科普知识的书，才是最有效、最必要的书。

作者介绍:

目录: 序言地球大气中发生的故事

为什么在地球上天空是蓝色，而月球上看却是黑色呢？星星闪烁的原因是什么？  
地球上什么地方空气密度最大呢？大气是地球温暖的棉被  
臭氧层是地球的超大型遮阳伞 臭氧层上有个“洞”啊！空气的水平流动称为风  
风的种类有哪些呢？真有幽灵船吗？天气变化的主人公——水汽 水是转来转去的  
水是引起天气变化的魔术师 水汽是什么时候进入到空气中的呢？天气指数  
温度变化时空气中水汽的含量 湿度和湿度仪 干湿球湿度仪的原理是什么呢？  
露水和雾出现在什么时候呢？秋天晨练为什么对身体有害呢？  
雪和雨是怎么形成的呢？水汽是从哪儿来的呢？云是水汽变的  
为什么云彩不会掉落到地面上呢？云是怎么形成的呢？查找水汽  
空气上升的时候，形成云的原因是什么？云有哪些种类呢？孙悟空的座驾不是云  
雨和雪是怎么形成的呢？可以采用人工方式降雨啊！  
燕子低空飞行是要下雨的征兆吗？  
农夫们的不速之客——冰雹天气为什么每天都在变啊？天气和气候的差异是什么呢？  
为什么会有那么多和天气有关的谚语呢？天气对我们的生活有什么影响呢？  
天气和耕种，即告知耕种时间的二十四节气 二十四节气和太阳的移动有什么关系呢？  
支配天气的气团 气团是令人欣慰的善变者 决定韩国天气的气团  
热气团和冷气团相互碰撞会怎样呢？在锋线附近会发生什么呢？带来暴雨的锋线  
电闪雷鸣的原因是什么呢？发明避雷针  
彩虹的实体是什么呢？天气预报是怎么做出来的？母亲的烦恼  
天气预报是怎么做出来的？气象观测设备 天气图和天气符号  
使用天气图查看韩国的天气 沙尘预报是怎么做的呢？气象灾害是怎么发生的呢？  
越来越热的地球——地球大气的温室效应 大气温室效应和京都议定书  
引起异常气候的捣蛋鬼“厄尔尼诺” 厄尔尼诺名称的意思 具有两面性的洪水  
带来“水炸弹”的台风 台风的名称是怎么来的呢？从天上降临的沙尘雨  
黄沙为什么主要出现在春天呢？结束语附录 我们来了解24节气 该怎么辨别云呢？  
• • • • • [\(收起\)](#)

[别笑，这就是科学! -天气 下载链接1](#)

标签

科普

## 评论

-----  
[别笑，这就是科学! -天气\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[别笑，这就是科学! -天气\\_下载链接1](#)