

<<别笑，这就是科学！ -天气>>

图书基本信息

书名：<<别笑，这就是科学！
-天气>>

13位ISBN编号：9787121124044

10位ISBN编号：7121124041

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：(韩)孙永云|译者:赵东辉|绘画:(韩)艾斯特

页数：159

译者：赵东辉

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>

前言

推荐语 这套书的目的，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。

《别笑，这就是科学》就是这样一套丛书。

它把大量的科学知识加以简单有趣的说明，并按主题进行了分类，比如动物、昆虫、天气、力等，体系分明。

本套书是要让孩子们走近科学，把科学变成生活中的科学，简单的科学。

对此，我坚信不疑。

韩国江原大学 名誉教授 权伍吉

<<别笑，这就是科学！ -天气>

内容概要

是不是一听到“科学”两个字就会头疼？

是不是一看到复杂的公式和难懂的符号就会控制不住地打起瞌睡来？

这都是因为将科学想的过于深奥导致的。

科学知识不仅仅只在书本中才能学到，在我们的日常生活中处处都会碰到科学。

让我们先从这些我们平时都会忽略的简单问题开始探索科学吧。

本套书中浅显而有趣的科学问答，让孩子们感到妙趣横生。

<<别笑，这就是科学！ -天气>

书籍目录

- 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么样呢？
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？

<<别笑，这就是科学！ -天气>

章节摘录

从前，有位母亲带着卖草鞋的儿子和卖伞的儿子一起生活。但是，这位母亲每天早上都满脸惆怅地看着天空。因为她担心，天气晴朗，卖伞儿子的生意就不好做而没饭吃；相反，下雨天又怕卖草鞋的儿子生意不好做而没饭吃。

不过，现在不必像这位母亲这样老担心天气情况了。

通过天气预报就可以预先了解明天的天气情况。

如果，以前也像现在这样能预知天气情况，那该多好啊。

比如，如果明天是晴天，前一天两个儿子可以一起多做点草鞋一起卖，相反如果明天是雨天，两个儿子一起多做点雨伞一起卖，这样也就不必为天气影响生意而担心了。

预知天气情况对于古时候中国的皇帝们也是很重要的事情。

如果要做一位好皇帝就要懂得“治山治水”的政策，就是“正确管理山，好好利用水，这样才能更好地治理国家”。

因此，那些贤明的皇帝专门任命了观察天气情况的官员。

这些官员会每天看着天空观察风向和下雨情况，尽力预测天气。

<<别笑，这就是科学！ -天气>

编辑推荐

为什么在地球上天空是蓝色，而在月球上看却是黑色呢？

星星闪烁的原因是什么？

天气和气候的差异是什么呢？

快快翻开这本书吧！

答案就在里面喔。

是不是一听到“科学”两个字就觉得很复杂？是不是一看到长长的公式和难懂的符号就会控制不住地头疼起来？如果告诉你，科学就像刚出炉的蛋糕一样松软可口，你会不会发笑？

别笑，这就是科学！

读完你就知道！

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>