

<<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

为什么在地球上空天空是蓝色，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>