

<<老师也偷窥的33个天气的故事>>

图书基本信息

书名：<<老师也偷窥的33个天气的故事>>

13位ISBN编号：9787531930266

10位ISBN编号：7531930269

出版时间：2012-5

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：（韩）申东翰 著，传神翻译 译

页数：125

译者：传神翻译

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>

## <<老师也偷窥的33个天气的故事>>

### 内容概要

韩国申东翰编、三拍绘画《老师也偷窥的33个天气的故事》怎样预知明天的天气？

1994年初，天气预报说当年夏天的天气会非常炎热，当时韩国的一家冷气机公司听到预报后就提前把生产冷气机所必须的材料都储备了起来。

当炎热的夏天到来之时，人们都纷纷跑到商场，里面买冷气机，但是冷气机的数量太少了，一下子就被抢光了。

于是，那家韩国公司用提前准备好的材料又造出了3000台，一下子全部卖光，成功地赚了一大笔钱。

听了上面的故事之后，小朋友们是不是很想预知明天的天气呢？

那就一定要看这本书哦。

因为在这本《老师也偷窥的33个天气的故事》中推动天气变化的主人公们会一一登场。

## <<老师也偷窥的33个天气的故事>>

### 书籍目录

#### 前言

##### 大气和天气的变化

01地球上为什么会有天气变化呢？

02气温为什么会变化？

03为什么刮风时会更冷呢？

04为什么不快指数上升时容易烦躁？

05云是怎样形成的？

06雨和雪是怎样形成的？

07可以人工降雨吗？

08为什么会发生放电现象？

09雾、露水和霜是怎样形成的？

10什么是气压？

11为什么会刮风？

12怎样预知明天的天气？

13影响韩国天气的气团是什么？

##### 气象灾害

14沙尘暴是从哪里刮来的？

15什么是局部骤雨？

16为什么会有热带夜？

17台风是怎样形成的？

18龙卷风是怎样形成的？

19为什么会有烟雾？

##### 气候和气候变化

20热带、温带和寒带的区别？

21气候不同，人们的相貌也不一样？

<<老师也偷窥的33个天气的故事>>

22 韩国的气候特征是什么？

23 以前真的有冰河时期吗？

24 气候为什么会发生变化？

25 地球的气候正在发生怎样的变化？

全球变暖和人类的应对措施

26 如果全球继续变暖，会产生怎样的后果？

27 导致全球变暖的罪魁祸首是谁？

28 一个人可以排出多少二氧化碳呢？

29 全球变暖这个问题严重吗？

30 什么是《气候变化框架公约》？

31 为什么要拍卖碳素排放权？

32 未来的气候将会是什么样子？

33 我们应该怎样阻止全球变暖？

索引

<<老师也偷窥的33个天气的故事>>

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>