

<<绿色时钟>>

图书基本信息

书名：<<绿色时钟>>

13位ISBN编号：9787530550328

10位ISBN编号：7530550322

出版时间：2012-9

出版时间：天津人民美术出版社

作者：伊姆加尔德·卢赫特 编

页数：35

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>

<<绿色时钟>>

内容概要

《最美的科普少年版·第2辑：绿色时钟》是植物们叶子的盛会，看看你能从中辨别出多少种叶子来。

绿色是生命的颜色，是生机盎然的标志。

在春天的大自然中，从低矮的苔藓到高高的树尖都穿上了绿色的新衣。

一年中的每个月都有代表性的植物发芽吐蕊，为大自然增添新绿。

植物们的叶子形状各种各样，到了秋天，叶子的颜色也是各不相同。

<<绿色时钟>>

章节摘录

1年有365天。

如果有人记不住这数字，那么就请记住1年中有52个星期。

如果还想要更简单的记法，那就记住1年是由12个月组成的。

比这还要再简单得多的，就是记住1年之中总共有4个季节，也就是春天、夏天、秋天和冬天。

地球在自转的同时，也在围绕着太阳进行公转。

地球的自转让我们经历昼夜更替，看到日月星辰的东升西落。

而地球的公转是地球在以始终倾斜于公转轨道平面的地轴为中心旋转的同时，还沿着椭圆形的轨道围绕太阳自西向东转动，公转一圈就是一年。

一年四季的演变正是由于地球倾斜地围绕着太阳公转而形成的。

地球的自转和公转导致地球上不同地方所接受到的太阳的能量每时每刻都不尽相同。

太阳发射出来的光和热是地球上所有生物温暖的源泉。

当地球上我们所生活的南半球或北半球受到太阳光线直射的纬度越来越高的时候，我们这里的天气就会越来越暖。

如果我们所在的位置离太阳直射点越转越远，天气就会变得越来越寒冷。

如果地球的一半转到太阳能够直射的区域，那么相应的，地球的另一面就随之转到太阳不能直射的位置，这就是太阳引起地球上四季交替的缘故。

从春天到夏天，白天逐渐变得越来越长，天气也变得越来越暖和。

从秋季到冬季，白天则逐渐变短，天气也一天比一天寒冷起来。

同人类一样，各种动物和植物也对天气的冷热变化感觉十分敏锐。

整个大自然中动植物的繁衍生息都与一年四季的时节变化息息相关。

随着一年四季的变化，各种动植物都在不断调整和改变着自身的形貌和状态，如同一圈一圈转动着的钟表一般，动植物在一年四季中的变化也都非常有规律，而且周而复始，不断循环往复。

我们这本书的书名也就由此诞生：绿色时钟。

这本书讲述了大自然中的花草树木一年四季的生长变化过程。

时钟上12个数字代表的就是一年中的12个月份，比如“1”就是一月，“2”就是二月，以此类推。

在一月和二月，天气仍旧非常寒冷，白天时间也还很短。

在许多地区还覆盖着皑皑冰雪，湖泊、小溪，有时甚至河流都会冻结成冰。

在这个时节，孩子们常常会来到户外，他们滑冰、滑雪、坐雪橇，在雪地上洒下一串串欢乐的笑声。

而与此同时，很多植物却还沉睡在冰封的大地之下，正在安静地冬眠。

……

<<绿色时钟>>

编辑推荐

《最美的科普少年版·第2辑：绿色时钟》荣获德意志青少年文学奖，是知识性、文学性、艺术性完美结合的科学绘本。

<<绿色时钟>>

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>