

<<妙趣科学立体翻翻书>>

图书基本信息

书名：<<妙趣科学立体翻翻书>>

13位ISBN编号：9787530458419

10位ISBN编号：7530458418

出版时间：2012-7

出版单位：北京科学技术出版社

作者：（德）威因霍尔德 著，王晓芳 译

页数：32

译者：王晓芳

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>

<<妙趣科学立体翻翻书>>

内容概要

“妙趣科学”立体翻翻书是德国科普读物“第一品牌”，德国知名度最高、最经典、最畅销的少儿科普丛书。

从1998年第一本面世，至今已出版近七十本，目前仍在不断扩充，每年新增4本左右。

2008年德国“科普丛书类”前40名全部为本系列独占。

本系列已经被翻译成十三种语言在全世界出版，累计销售超过1000万册，《妙趣科学立体翻翻书：昆虫》内容知识丰富，讲解全面，通俗易懂。

书内含有大量小翻页，在少儿立体科普领域独树一帜。

<<妙趣科学立体翻翻书>>

作者简介

作者：（德国）安格拉·威因霍尔德 插图者：（德国）安格拉·威因霍尔德 译者：王晓芳

<<妙趣科学立体翻翻书>>

章节摘录

版权页：插图：为什么所有的事情都要围着时间转？

我们每天都要按时间行事：清晨起床，然后去幼儿园、去上学或者去工作；中午吃饭；晚上睡觉。

时钟使我们每天都过得井然有序。

它们早晨零零作响叫我们起床，会告诉我们什么时候该出门，还会在我们最喜欢的电视节目即将开始的时候提醒我们。

如果没有时钟，我们就很难按时赴约。

日历会提醒我们哪天是生日、节日或是看牙医的日子。

时钟和日历是常见的计量时间的工具，我们用年、月、周、日、小时、分钟、秒把时间划分为长短不同的时段。

我们可以从自然现象的变化看出日、月、年这三个时段。

为什么会有昼夜之分？

地球是一个巨大的球体，一刻不停地自转着。

太阳就像一盏强光灯照射着地球。

当我们生活的地方转向太阳时，周围明亮而温暖，这里就是白昼。

当我们所在的地方背对着太阳时，我们会感到寒冷，周围一片黑暗，这就是夜晚。

地球是一个不透明的球体，在任何时刻，太阳光只能照射到地球的一半。

地球自转一周为一天，也就是24小时。

我们感觉不到地球的自转，那我们来观察一下太阳在天空中位置的变化吧！

看起来它仿佛沿着一道弧形的运动轨迹在我们的头顶走过：清晨，太阳从东方升起，天空渐亮，温度也逐渐升高；中午时分它升到最高位置；傍晚时它慢慢向西方落下，太阳光也变得很柔和，天空被晕染成红色。

等到夜幕降临，在夜色的映衬下，我们还能看到月亮和星星。

<<妙趣科学立体翻翻书>>

编辑推荐

《妙趣科学立体翻翻书:时间(特别珍藏版)》风靡世界，累计销售超过1000万册！

<<妙趣科学立体翻翻书>>

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>