

<<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：9787530458426

10位ISBN编号：7530458426

出版时间：2012-7

出版时间：北京科学技术出版社

作者：（德）昂纳 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）安德雷娅·昂纳 插图者：（德国）彼得·尼兰德 译者：王晓芳

<<妙趣科学立体翻翻书>>

章节摘录

版权页：插图：太阳是什么样的？

太阳是一颗会发光、发热的恒星，如果没有太阳，地球上的万物将无法生存。

这个火球异常灼热。

它的内部不断地进行热核反应，由此产生了巨大的能量，这些能量通过辐射传递到太阳表面并继续向外辐射。

太阳表面经常发生剧烈的爆炸，这些爆炸产生的炙热气体像燃烧的火焰一样被抛向宇宙。

大多数科学家认为太阳和地球形成于几十亿年前，是由宇宙星云中漂浮的尘埃和气体聚集、碰撞形成的。

这些物质逐渐向中心聚集，并不断旋转，渐渐形成了太阳及几大行星，包括我们的地球。

地球是太阳系中唯一探明有生命的天体，在形成几十亿年后，地球上出现了植物、动物，并最终出现了人类。

夜晚到来时，太阳跑到哪里去了？

地球在围绕太阳旋转的同时，也在不停地自转。

它的自转轴略微倾斜，因此我们生活的北半球在一年中有一半时间会接受到太阳较多的照射，这就是春季和夏季。

六个月一过，南半球渐渐靠近太阳，那里就迎来了春季、夏季，而我们这里则进入秋季、冬季。

地球像个陀螺一样，每天自转一周。

朝向太阳的一面就是白天，背对太阳的一面就是夜晚。

照射在地球上的阳光强度并不相同。

在两极，阳光强度较弱；而在赤道附近，由于阳光几乎直射，所以气温非常高。

因此在地球上可以划分出几个不同的气候带，各气候带中生长、生活的植物和动物也各不相同。

怎样才能成为一名宇航员？

现在，很多科学家都准备到太空中进行科学研究。

在他们进入太空前要经过许多考验。

例如，其一就是学习穿上航空服后如何活动。

在太空里，宇航员不再受重力约束。

那种感觉就像漂浮在水中，因此他们要在水下接受训练。

只有身体非常健康的人才能够成为宇航员。

他们必须具备在失衡、翻转状态下行动的能力，所以飞行前他们要在太空转椅上反复训练。

<<妙趣科学立体翻翻书>>

编辑推荐

《妙趣科学立体翻翻书:宇宙(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>