

<<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：9787530458396

10位ISBN编号：7530458396

出版时间：2012-7

出版时间：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：昆虫怎样看世界、听声音以及进食？

昆虫也拥有嗅觉器官、听觉器官、味觉器官、触觉器官和视觉器官等感官，只不过它们的感官都非常奇特。

很多昆虫都有一双巨大的眼睛，它们不需要稍动头部，单靠这双大眼睛就能同时注意到各个方向微小的动静。

苍蝇和蝴蝶的味觉器官长在足和口器上，上百根味觉茸毛能够迅速告诉它们东西的味道。

还有的昆虫靠头上的触角来品尝。

昆虫并没有我们人类这样的耳朵，但它们也有自己独特的听觉器官。

不同昆虫的听觉器官长在它们身体的不同部位上，例如蟋蟀的听觉器官长在它的膝盖上。

嗅觉器官是昆虫最重要的感官之一。

它能够帮助昆虫寻找食物和配偶，分辨敌人和朋友以及躲避攻击。

多数昆虫的触角就是它们的嗅觉器官。

还有的昆虫能用触角辨别声音或者感触物体。

昆虫们如何移动？

爬行、跳跃、游泳、潜水以及飞行——昆虫几乎无所不能，它们不同的移动方式是长期适应生存环境的结果。

多数昆虫至少在生命的某个阶段都能够飞行，这是个很大的优势：飞行能让昆虫更加迅速地找到食物或者配偶，并能够更加灵活地躲避天敌的攻击。

鳞翅目昆虫的幼虫——毛虫——以爬行作为自己的移动方式。

其中尺蠖的爬行技巧尤为高超：它的身体总是一屈一伸地伸缩前进。

有些昆虫简直可以称得上是飞行界的大师。

它们能以不同的姿势向前后和两侧飞行。

蝴蝶的飞行速度比较慢，天蛾则不仅飞行速度快，而且飞行距离长。

它的前翅狭长，飞行起来似鹰般盘旋在空中。

<<妙趣科学立体翻翻书>>

编辑推荐

《妙趣科学立体翻翻书:昆虫(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>