

<<身体-妙趣科学立体翻翻书>>

图书基本信息

书名：<<身体-妙趣科学立体翻翻书>>

13位ISBN编号：9787530458402

10位ISBN编号：753045840X

出版时间：2012-7

出版单位：北京科学技术出版社

作者：（德）吕贝尔 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>

<<身体-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。

<<身体-妙趣科学立体翻翻书>>

作者简介

作者：（德国）多丽丝·吕贝尔 插图者：（德国）多丽丝·吕贝尔 译者：王晓芳

<<身体-妙趣科学立体翻翻书>>

章节摘录

版权页： 插图： 我们是从哪里来的？

所有的小孩子在出生前都要在妈妈的肚子里待上九个月左右。

在这几个月里，一颗受精卵慢慢发育成一个胎儿。

其实在出生前，胎儿就有听觉和视觉了——他们甚至能够吮吸自己的手指！

安娜和提波的妈妈马上就要生小宝宝了。

有时候，妈妈会让安娜和提波把手放在她的肚子上来感受小生命怎样在肚子里手舞足蹈。

医生通过超声波仪器来观察妈妈肚子里的小宝宝。

这台仪器还能给宝宝照相呢！

我们是这样长大的！

小宝宝出生后的几个月内将陆续学会翻身、坐、爬、站立，并且最终学会行走。

而自己玩耍，独立吃饭，简单地对话都是宝宝很快就能掌握的技能。

提波经常翻看自己婴幼儿时期的照片。

那个时候的他可真小！

他现在比蒂娜妹妹要高很多，但即使如此，他的身高也才到爸爸的腰部。

当你20岁左右时，身体就不再长高了。

哪里有区别呢？

猛地看起来，安娜和提波长得没有什么不同。

但是仔细观察就会发现他们有许多不同之处：安娜的皮肤颜色浅，头发是金黄色的；提波的头发颜色和肤色较深，而且后背还有一块胎记。

双胞胎可能长得很相像，而且言行举止也可能非常相似。

世界上没有谁的指纹和你的指纹完全相同。

你的大拇指的指纹是什么样子的？

印在旁边看看吧！

我们用什么看、用什么听？

你的周围有什么？

发生了什么事？

感觉器官可以帮助你获得各种信息。

眼睛、耳朵、鼻子、皮肤，还有舌头都是感觉器官。

神经将各种信号传送到大脑，大脑是加工各种感觉信号的中枢。

它把光和色彩加工成图画，把声音加工成音乐，把语言加工成词汇和故事。

眼睛是非常敏感的器官。

眼睑和睫毛能够保护眼球，眼泪能够清洁眼球，并使它们保持湿润。

瞳孔是眼球中央的黑色部分，实际是一个孔。

眼睛使我们能够分辨颜色和形状，感知明亮和黑暗，观察万物等。

“零——”、“呱呱”、“喵呜”、“嘎嘎”——模仿动物的声音吧！

很有意思哦！

外耳接收到声波，并将声波向内耳传送。

听神经将信号最终传送到大脑。

<<身体-妙趣科学立体翻翻书>>

编辑推荐

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

<<身体-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>