

图书基本信息

书名：<<HOW & WHY美国经典少儿百科知识全书之有趣的形状和数>>

13位ISBN编号：9787807634713

10位ISBN编号：7807634715

出版时间：2010-6

出版时间：广西科学技术出版社

作者：（美）世界图书出版公司 著，杜磊 译

页数：184

译者：杜磊

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>

前言

我们的世界充满了形状。
就看看你的周围吧，到处都能看到它们。
本书的这些页面的形状就像矩形。
当你吃午饭的时候，你可能吃了一个正方形的面包三明治。
如果面包沿着对角切开了，你就有了两个三角形。
餐后甜点的饼干形状可能就像一个圆。
我们的世界也充满了数字。
你可以在日历、价格标签和电话上看到它们。
想想所有那些和你的身份有关的数字。
你的年龄、你在学校的班级，还有你的生日就是其中的几个。
《有趣的形状和数》将带你寻找这些日常形状和数字的宝藏。
你将研究农田、砖地以及摩天轮的形状。
你将在花园中找到模式，解决一盒纽扣的谜题。
你将会弄清当你抛硬币或掷骰子的时候猜对结果的概率。
你将会知道如何测量你的身高，知道时间，或者如何看温度计的读数。
本书还将带领你进行一场穿过数学之谜的旅行。
你将回到从前，去发现人们如何计数以及为什么开始计数。
你将学会数千年前人们书写数字的方式，而且你将发现我们的数来自何方。
你将会发现幻方和其他数字魔术的秘密。
在这个过程中，你还将发现学会加法、减法、乘法和除法的算术基础是多么有用——而且多么有趣。

内容概要

一套影响奥巴马、克林顿等几代人成长的经典科普作品，50多个国家儿童共同的选择，美国国家出版奖获奖图书，股神巴菲特唯一投资出版的百科全书，它就是《HOW&WHY》美国经典少儿百科知识全书！

本套丛书根据儿童的阅读特点，用绘制精美的图片和通俗易懂的语言，分别从动物、植物、地球、宇宙、人体、艺术、世界人文地理等方面进行精彩介绍，特别适合7~10岁的孩子自主阅读和父母与4~7岁的孩子亲子阅读。

今天的孩子们不满足于知道万物运行的科学原理，机械地为孩子们灌输知识的时代应该结束。

本套丛书丰富的“试一试”“全知道”互动板块，鼓励孩子亲眼见证、亲手探索、亲身体验，让孩子不但知道“是什么”，而且还知道“为什么”，集知识性与趣味性于一体。

相信《HOW&WHY》美国经典少儿百科知识全书将以极具吸引力的内容捕获孩子们的心，并激发孩子们探求科学知识的热情。

作者简介

杜磊，曾长期为《南方周末》科学版、《中国青年报》探索版撰写科技报道，电子科普刊物《三思科学》创办人之一。
他负责《宇宙探秘》和《有趣的形状和数》的翻译。

书籍目录

前言形状的乐趣数的故事使用数数的乐趣!数的其他乐趣测量的方法答案词汇表

媒体关注与评论

《HOW&WHY》美国经典少儿百科知识全书知识面广，编排活泼，译文优美，是一套优秀的青少年科普读物。

——北京天文馆创始人 李元 聆听大自然的低吟浅唱，饱览多样化世界的无比神奇。一个个你想知道的谜底，就流淌在这娓娓道来的述说中，或散落在给你带来愉悦的互动里。

——中国科普作家协会 副理事长 陈芳烈 地球不仅属于人类，也属于其他生物，包括动物和植物。

如果人类想在地球上活下去，也必须让其他生物能够活下去。

如果把其他生物赶尽杀绝，人类自己也会从这个星球上消失。

那么，你了解其他生物，特别是动物，并与它们交朋友吗？那就请看这套《HOW&WHY》美国经典少儿百科知识全书。

——中国首次远征北极点科学考察队总领队 位梦华 这是一套很不错的少儿科普书籍，图文并茂、轻松有趣，很适合父母与孩子一起亲子阅读(当然大一点的孩子也可以自己阅读)。

而且，书中的科普内容很多都可以和日常生活联系起来，完全可以引申开去成为有趣的亲子小活动。

——国家天文台研究员 陈学雷

编辑推荐

HOW & WHY美国经典少儿百科知识全书 版权销往全球50多个国家 美国中小学图书馆必备馆藏图书 荣获美国国家出版奖 被誉为“为儿童准备的最好的科普读物” 荣获美国教育出版联合会书籍整体装帧设计奖 1964年首次出版,至今修订再版200多次,影响整整三代美国人 《HOW&WHY》美国经典少儿百科知识全书是美国现代最为经典的儿童科普读物之一。为了让这套优秀的经典科普作品更好地呈献给中国的儿童,我们邀请了方舟子等国内著名科普作家担任翻译工作。他们大多拥有高学历,受过专业的科学训练,在国内科普领域表现非常活跃。

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>