

图书基本信息

书名：<<HOW & WHY美国经典少儿百科知识全书之周游世界>>

13位ISBN编号：9787807636199

10位ISBN编号：780763619X

出版时间：2011-7

出版时间：广西科技

作者：世界图书出版公司

页数：184

译者：太簇

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>

## 内容概要

一套影响奥巴马、克林顿等一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；第一辑入选新闻出版总署向全国青少年推荐的百种优秀图书，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。

今天的孩子们不仅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”互动版块，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。

《HOW &

WHY》美国经典少儿百科知识全书第一辑（七册）包括：《神奇的动物世界》《奇妙的植物世界》《它们怎么工作》《那是怎么回事》《地球密码》《宇宙探秘》《有趣的形状和数》。

第二辑（六册）包括：《认识你自己》《我们是谁》《美丽的童话和故事》《我们周围的艺术》《世界各国的节日》《周游世界》

## 作者简介

译者简介：

《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纲翻译工作。

他们大多拥有高学历，受过专业的科学训练，在国内科学知识普及领域表现非常活跃。

方舟子，我国著名科普作家。

1995

年获美国密歇根州立大学生物化学博士学位。

先后在美国罗切斯特（Rochester）大学生物系、索尔克（Salk）生物研究院做分子遗传学博士后研究。

目前担任《中国青年报》等多家报纸的科普专栏作者。

著有《爱因斯坦信上帝吗？

》《大象为什么不长毛？

》等19部科普著作。

方舟子博士主持本套丛书所有的翻译工作，并对每本书稿进行审译。

他还亲自翻译本套丛书中的《神奇的动物世界》《奇妙的植物世界》《认识你自己》和《我们周围的艺术》。

太簇，美国卡内基梅隆大学生物物理学博士，现为哈尔滨工业大学教授，长期从事科普写作。

他负责《它们怎么工作》和《周游世界》的翻译。

程鸮，美国宾夕法尼亚州立大学物理学博士，现在美国从事信息技术研发工作，业余从事写作。

他负责《那是怎么回事》和《世界各国的节日》的翻译。

碧声，毕业于中国科技大学科技传播系，现为新华社国际部驻纽约记者，电子科普刊物《三思科学》创办人之一。

她负责《地球密码》和《美丽的童话和故事》的翻译。

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》《有趣的形状和数》和《我们是谁》的翻译。

作者简介：

本套丛书由美国世界图书出版公司组织著名的青少年科普作家编写。

世界图书出版公司是全球著名的儿童百科全书出版机构，由他们出版的各种青少年百科图书已经被世界各个国家和地区翻译成30多种语言出版发行。

本套丛书出版至今每一两年都进行修订，补充更新最前沿最新的知识。

## 书籍目录

### 前言

#### 世界的大洲

在世界上有七片大陆叫做大洲。

它们是什么样的？

它们之间有什么不同？

怎么到那儿？

人们需要满世界地跑。

他们是怎么旅行的？

他们使用什么样的道路和交通？

#### 地图上的旅行

你能在世界上的任何地方旅行。

但是你能不离开家就这么做吗？

#### 著名的地点

世界上有些地方特别有意思，因为人们在那里建造了东西。

还有的地方有自然奇观。

#### 找路

如果使用地图的话，在全世界——或你自己的城镇——走动就很容易。

你怎么做到的呢？

#### 出游

设想你要出去玩。

你要装什么行李？

怎么到达目的地？

到了以后你要干什么？

#### 词汇表

编辑推荐

让我们今天就开始周游世界吧！

只要打开这本由世界图书出版公司著，太簇译的《周游世界》这本书，你的旅程就开始了。

你的旅途将从探索七块叫做“大洲”的大片陆地开始。

但是，一直是七个大洲吗？

它们长得一样吗？

它们会永恒不变吗？

在书中，你将欣喜地发现答案。

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>