

<<地球和宇宙>>

图书基本信息

书名：<<地球和宇宙>>

13位ISBN编号：9787505612211

10位ISBN编号：7505612212

出版时间：2010-11

出版时间：连环画出版社

作者：（德）安德鲁·皮尔 伊娜·潘策尔 绘，丁锐 译

页数：151

译者：丁锐

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>

<<地球和宇宙>>

内容概要

宇宙是怎样形成的？

火山爆发时，会发生什么事情？

地球内部到底是什么样子的？

《地球和宇宙》带你走进行星、地球、矿产、岩石和火山的神秘世界。

这套书的特色在于涵盖了宇宙、自然、历史、现代科技等自然、人文知识领域，每一个对开页一个知识点，以图文并茂的形式和简明的文字表述，为读者展现了一个丰富严谨、通俗易懂的知识体系，让孩子了解每一个事物从起源到未来的进化史。

书中插图全部为手绘的写实风格，精细而生动，既能准确呈现科学知识，又能给读者以审美的愉悦。书中大量运用透视等画法，立体、多元地展现了很多我们平时无法了解的事物的内部结构，配以简洁明了的文字告诉我们，原来科学如此简单，如此美！

<<地球和宇宙>>

书籍目录

《地球和宇宙》 宇宙 宇宙是怎样形成的？
地球位于什么位置？
到底有多少恒星？
什么是太阳系？
为什么世间万物都离不开太阳？
地球到底有多大？
月亮上的人是Ë¬？
为什么月亮有时候大有时候小？
月亮到底能为我们的地球带来什么？
内行星上是什么样子的？
什么是外行星？
外行星表面是什么样子的？
星星上住着我们的神仙吗？
人类以前想象的地球是什么样子的？
今天人们到底能看多远？
地球 地球是怎样形成的？
大陆是怎样产生的？
地球的年龄有多大？
最近的冰河时期是什么时间？
山脉是怎样形成的？
海底世界是什么样子的？
为什么会有昼和夜？
一年四季是怎么产生的？
什么是气候？
为什么我们离不开空气？
雨是怎样形成的？
为什么说地球处于危险之中？
地球上有哪些人种？
岩石和矿物质 岩石告诉我们什么？
岩石是怎样Ñ¬环的？
沙子怎样重新变成岩石？
板岩是怎样形成的？
矿物有哪些形状？
矿物粉的颜色有什么作用？
哪些矿物最坚硬？
为什么铅笔能写字？
石头什么时候会发亮？
所谓的宝石究竟是什么？
煤炭蕴藏在哪里？
动植物是怎样被变成化石的？
哪些石头是从天上掉下来的？
以前人们用岩石做什么？
为什么没有矿物质就不会有手机？
如何搜集石头？
地心 地球内部是什么样子的？

<<地球和宇宙>>

什么时候会发生地震？

溶洞是怎样形成的？

天然岩洞里生活着哪些生物？

为什么动物会“埋了”自己？

地球表层土壤里面都有什么？

地下生长着什么？

谁在地底下工作？

船是怎样来到沙漠的？

人类在地球内部发现了什么？

为什么汽车在山体里面绕弯儿？

今天人们怎样挖隧道？

城市地下都有哪些管道网络？ 是什么在支撑着摩天大楼？

火山 火山是怎样形成的？

水下的火山是怎样产生的？

什么是火山口？

火山是由什么组成的？

什么是熔岩？

火山爆发时发生了什么？

火山向外喷出了什么？

庞贝城是怎样被毁掉的？

火山怎样影响我们的气候？

什么是地热喷泉？

什么是巨火山口？

火山学家是干什么的？

为什么说火山是一个好邻居？

谁给火山起的名字？

宇宙中还有哪里有火山？

地球上有哪些著名的火山？

《世界和历史》 《机械和技术》 《动物和自然》

<<地球和宇宙>>

编辑推荐

系统、专业、严谨的科学知识，让孩子了解每一个事物从起源到未来的进化史。

每一个主题都用精美的手绘插图，立体、多元化地展现我们平时无法了解的秘密。

囊括300个孩子感兴趣的知识，运用简洁明了的文字告诉我们，科学原来如此简单。

最迷人的知识、最生动的讲解、最精美的图画，《简明科学》带你上天入地、溯古追今；最广泛的领域、最前沿的信息，用孩子平时最爱提问的方式，解答孩子们最关心的知识！

这是德国老牌的略文出版社为学龄前及中低年级孩子量身打造的科普读物！

按“科学史”体系编排，用简明的语言和丰富准确的插图，为孩子讲述最基础的科学常识，不偏不怪，不局限于某个特定领域，而是贯穿整个人类文明发展过程。

全书囊括了300个孩子感兴趣的知识，其中每一个知识点都是孩子应该掌握的基本常识。

简明科学——世界和历史 简明科学——机械和技术 简明科学——动物和自然

<<地球和宇宙>>

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>