

<<来自科学的揭秘>>

图书基本信息

书名：<<来自科学的揭秘>>

13位ISBN编号：9787509404515

10位ISBN编号：7509404517

出版时间：2010-10

出版时间：蓝天

作者：于秉正//傅晓莉

页数：127

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>

## <<来自科学的揭秘>>

### 前言

《它们从哪里来》是一套让孩子们有理由阅读的丛书。

人们可能都会发现，孩子们总是很喜欢问为什么。

每个孩子都像个好奇天使，对身边的事物到底是从哪里来的非常感兴趣。

有很多的事物就算家长很常见，对其来历并非充分了解，而本套丛书就部分体现出了它存在的理由。

当你阅读完《它们从哪里来》这套丛书，会了解会冒泡的可乐的制造过程；会知道小象在象妈妈的肚子里待的时间很长，是孕期最长的动物；会懂得天上飘浮的云朵的形成过程；会知道医院里用的注射器原来是通过蚊子吸血启示而来的；会知道香喷喷的涮羊肉的出现和元世祖忽必烈有莫大的关系；同时你也会明白“福”字倒贴的缘由……通过这套书，你会发现原来世界上还有如此多的知识近在眼前，只是自己没有发现而已。

《来自科学的揭秘》是一本介绍我们生活中各种科学知识的书。

在我们身边总是充满许多疑问，你知道释放不尽的太阳能量是通过怎样的形式来的吗？

你知道高低起伏的地表是怎样形成的吗？

你知道夏天美丽的彩虹为什么能够出现吗？

你了解老年人脸上的皱纹是怎么产生的吗？

你了解疏松面包上的小孔是从哪里形成的吗？

在这里，小朋友能够透过现象掌握本质，充分地了解有关物理中光、电、力、磁以及化学、生物等多方面的知识。

本书将充分解答身边事物的科学知识。

以最通俗易懂以及有趣的方式，让枯燥无味的知识变得生动有趣，使小朋友更加热爱科学，从而对学习产生浓厚的兴趣！

## <<来自科学的揭秘>>

### 内容概要

它们从哪里来系列丛书主要从身边的事物入手，向儿童和青少年全面地介绍了它们的来历。文章语言生动，知识点有趣，孩子们在阅读的同时更加了解生活中的事物，从而丰富课外知识，懂得更多道理。

本套丛书的每篇文章都精心配有手绘彩色插图，图文混台，不但增加了趣味性，而且带来了更好的视觉享受。

<<来自科学的揭秘>>

书籍目录

1.释放不尽的太阳能量2.太阳发出的光和热3.地球食月与月球食日4.短暂明亮的流星5.风雨过后的彩虹6.沙漠之中的海市蜃楼7.叫人生畏的电闪雷鸣8.从无到有的宇宙9.引力巨大的宇宙黑洞10.凹痕累累的月球环形山11.人类生存的地球12.无处不在的静电13.无轨电车的电14.高低起伏的地表15.喜怒无常的风16.同期活动的太阳黑子17.灿烂美丽的极光18.莫衷一是的麦田怪图19.喷出冰块的人山20.横卧海面的南极冰山21.大大小小的雨滴22.形状各异的冰雹23.天上飘动的云朵24.隽武隽样的冰花25.晶莹剔透的露珠26.到处飘浮的宇宙尘27.燃烧未尽的天外陨石28.带“红胎记”的木星29.地表之下的热流30.无处不在的空气31.孕育生命的海洋32.十分壮观的“海火”33.沁人肺腑的花香34.五颜六色的花儿35.肮脏水面的气泡36.别具魅力的体香37.臭鼬身上的臭味38.乌贼体内的“墨汁”39.不易洗净的鱼腥味40.铁制品上的锈41.疏松面包的小孔42.咸鸭蛋里的油43.松花蛋上的“花”44.口感酥香的面包皮45.冻豆腐里的小孔46.令人遐想的外星人47.饱含孢子的地下水48.千古之谜的生命49.万物之灵的人类50.汉代面域的楼兰人51.北极附近的因纽特人52.南北美洲的印第安人53.充满人身的红色血液54.经常更新的红细胞55.老人脸上的皱纹56.影响形象的黑眼圈57.每天排出的尿液58.让人震惊的红海色彩59.湿后变得凹凸不平的纸张60.蜘蛛织网的线61.屡见不鲜的长寿龟

## <<来自科学的揭秘>>

### 编辑推荐

《来自科学的揭秘》是一本介绍我们生活中各种科学知识的书。在我们身边总是充满许多疑问，你知道释放不尽的太阳能量是通过怎样的形式来的吗？你知道高低起伏的地表是怎样形成的吗？你知道夏天美丽的彩虹为什么能够出现吗？你了解老年人脸上的皱纹是怎么产生的吗？你了解疏松面包上的小孔是从哪里形成的吗？在这里，小朋友能够透过现象掌握本质，充分地了解有关物理中光、电、力、磁以及化学、生物等多方面的知识。本书将充分解答身边事物的科学知识，以最通俗易懂以及有趣的方式，让枯燥无味的知识变得生动有趣，使小朋友更加热爱科学，从而对学习产生浓厚的兴趣！

<<来自科学的揭秘>>

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>