

图书基本信息

书名：<<孩子最好奇的十万个为什么 (套装共4册)>>

13位ISBN编号：9787564063078

10位ISBN编号：7564063076

出版时间：2012-6

出版时间：格林图书 北京理工大学出版社 (2012-06出版)

作者：格林图书 绘

页数：320

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

鹦鹉为什么爱“学舌”？

爬山虎为什么会爬墙？

人为什么会打呼噜？

不倒翁为什么不会倒？

这是为什么？

那是为什么……小朋友，你们的小脑瓜儿是不是装满了好多亟需解决的小问号？

你们问倒了爸爸，问倒了妈妈，是不是还是满足不了你们求知的渴望？

快看吧，能帮你们探索最感兴趣、最想知道的《孩子最好奇的十万个为什么》出版啦。

闻着墨香，翻开书页，看一看，读一读，“导语”是不是问出了许多你们脑子里早就想弄清楚的问题？

一个个生动的小故事，带领你们跟随故事中的主人公们去刨根问底，让答案水落石出，把小问号都赶到九霄云外，获取知识的过程是不是特别快乐？

别急，书的每一页还有“大开眼界”帮你拓展延伸，充分满足你求知的欲望；“在线小博士”更能帮助你将学到的知识融会贯通，成为一个真正的小博士哦。

你最爱的动物家族，你最想了解的植物、自然、人体，你最想明白的生活常识，还有时刻伴随我们的安全知识都在这套丛书里了，赶快捧起来读一读吧！

<<孩子最好奇的十万个为什么（套装共）>>

内容概要

《孩子最好奇的十万个为什么（套装全4册）》是一套轻松活泼的科普书籍，全书以简单浅显的小故事来解读幼儿最想知道的科普知识，语言简洁明快。在精心设置的故事场景中，从生疑到释疑，幼儿如同身临其境，化繁杂的知识学习为有趣的探讨过程，能提高幼儿的阅读兴趣。

作者简介

格林图书，1999年进入图书出版行业，经过十几年的发展，聚集了大批优秀人才。目前在少儿美术、立体造型、学前教育、启蒙认知、青少年漫画、青少年阅读及青少年励志教育等图书策划、整体设计制作领域具有国内领先水平。

书籍目录

《十万个为什么.生活常识》目录：钥匙是怎样开锁的 为什么电子门锁能保障安全 门铃为什么一按就响 为什么穿上棉衣会感到暖和 保温瓶为什么能保温 微波炉为什么能加热食物 细菌是什么样的 为什么被褥要常晒 为什么夏天食物易变质 为什么冷藏的食物能保鲜 照相机为什么能照相 煤气为什么有一股刺鼻的气味 泡沫灭火器为什么能灭火 油着火为什么不能用水灭 烧水时开水壶为什么不能灌太满 水池的下水管为什么有一个弯 电是从哪里来的 吹电扇为什么会凉快 电热毯为什么暖洋洋的 为什么电灯泡能发光 电话为什么能通话 触电为什么可能导致伤亡 为什么动画片能动 动画片里的人物为什么能说话 为什么橡皮擦能擦掉铅笔印 铅笔为什么能写字 不倒翁为什么不会倒 为什么哈哈镜能把人照变形 足球为什么是黑白相间的 为什么商品上会有条形码 人民币上的黑点是做什么用的 为什么折纸的痕迹不能除掉 宇宙飞船为什么能飞上天 飞机起飞之前为什么要滑行 飞机为什么不能倒着开 飞机为什么害怕小鸟撞击 为什么直升机能停在空中 为什么飞机要迎风起落 为什么乘降落伞下落很安全 为什么火车要在铁轨上行驶 为什么铁轨下面要铺枕木和石子 轮船在水上为什么不会沉下去 轮胎为什么大多是黑色的 汽车轮胎上的花纹有什么作用 汽车为什么有那么多灯 汽车为什么要带个数字牌 如何识别汽车牌照 刹车时人为什么会向前冲 为什么汽车转弯时人会向外甩 汽车的废气是怎么排出来的 乘车时为什么要系安全带 城市里为什么那么多立交桥 有些公路为什么要染上颜色 为什么不能在停车场玩 高速公路上为什么没有路灯 小朋友为什么不宜坐过山车 为什么不能在马路上玩耍 电车为什么有两根长辫子 马路上为什么有斑马线 红绿灯为什么会自己转换 为什么在湿地上骑车很费劲 为什么碰碰车一碰就转弯 一个人在家时有人敲门怎么办 独自在家可以接电话吗 小孩在浴室里为什么要有大人陪 为什么不能在高楼的阳台上玩耍 为什么上下楼梯不能打闹 为什么不能从高处往下扔东西 为什么刮大风时不要在高楼下行走 雷雨天为什么不能躲在大树下 在超市和家人走散了怎么办 在外面玩迷路了怎么办 为什么不能和陌生人说话 为什么不能吃陌生人的东西 放学后家人没来接怎么办 《十万个为什么.奇趣动物》 《十万个为什么.植物自然》 《十万个为什么.奇妙人体》

章节摘录

版权页：插图：为什么动画片能动 导语 《米老鼠和唐老鸭》《灌篮高手》《樱桃小丸子》等，都是你爱看的动画片吧，动画片为什么能动呢？

小晨的爸爸是做动漫设计的，小晨最喜欢动画了，他常常到电脑前看爸爸制作设计。

爸爸一边操作一边对小晨讲，动画片里的所有东西都是画出来的，制作动画片时要画出许许多多的画面。

例如，小狗跑一秒钟就要画二十五张分解又有连续性的画面，然后把这些画面一张张排好队，用摄像机拍制成胶片，最后用电影播放机播放出来。

这样，我们就会看到会动的动画片啦！

打开眼界 动画桌又称“透光桌”“拷贝桌”它以磨砂玻璃为桌面，下面装有灯管使桌面能够透光，可以看清多张叠加在一起的画稿。

在线小博士“动画”的中文叫法源自日本。

第二次世界大战前后，日本称以线条描绘的漫画作品为“动画”。

动画片里的人物为什么能说话 导语 来，听一听，小演员们正在为动画片里的人物配音，这才叫绘声绘色呢！

怪不得动画片这么好看。

小伦来到中央电视台的少儿频道节目组参观，他对动漫部的工作人员最感兴趣了。

以前他总不明白，动画里的形象不是画出来的吗？

可它们为什么能说话呢？

这次参观后他终于明白了，原来，刚拍好的动画片里动画人物说话是不发声的，要发出声音就要请专门的配音演员，按照人物说话的嘴型，为它们配上声音。

编辑推荐

《孩子最好奇的十万个为什么(幼儿版)(套装共4册)》不仅让小读者享受到轻松阅读的快乐,也能领略到阅读的长度所带来的挑战和陶醉;书中精心编选大画家或者著名儿童插画家彩色、黑白插图几十幅,这些插画天真、富于童趣、极具创意,可以临摹,可以欣赏。

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>