

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 图书基本信息

书名：<<十万个为什么科普漫画>>

13位ISBN编号：9787534256387

10位ISBN编号：7534256380

出版时间：2009-12

出版时间：浙江少儿

作者：书香童年

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>

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 内容概要

《十万个为什么科普漫画(套装全4册)》包括电是如何产生的、为什么说电池是电的罐头、电波是如何传递的、汽车的历史、直升机为什么不需要跑道、数字是怎么诞生的、计算机为什么能飞计算、什么是因特网、因特网上的黑客、为什么传真机能传送文字和图像、照相机的秘密、安全卫士——锁、为什么空调既能制冷又可制热、为什么微波炉能迅速使食物致热等。

《十万个为什么科普漫画：绝对酷生物》：主要内容包括为什么生物的寿命不一样、决定生物寿命的因素、食肉动物和食动物、动物是如何进化的、兔子耳朵的秘密、蚂蚁为什么排成一列走、蚂蚁的协作精、鸟为什么能在天空飞翔、聪明的乌鸦、鱼为什么能在水里呼吸、为什么说蓝鲸是地球上最大的动物、海豚真的会说话吗、浪漫的海豚、为什么母袋鼠身上有口袋等。

《十万个为什么科普漫画：身体旅行记》：主要内容包括孩子为什么长得像父母、心脏为什么会怦怦跳个不停、人为什么得高血压、人为什么会感冒、血液为什么是红色的、血型的秘密、头发是怎样长长的、指甲的秘密、人类为什么会有指纹、右撇子和左撇子、人为什么到了夜晚就要睡觉、人为什么会做梦、力量从哪里来、肌肉的小秘密、舌头有什么功能、舌头如何感受味道等。

这是一套关于“十万个为什么”的科普漫画书，目前已出版四册，分别为《身体旅行记》《绝对酷生物》《了不起的科技》《疯狂的自然》，根据主题收录了有关人体、动物、科技、自然等各方面非常有趣的现象和知识，分主题阅读，用漫画的形式轻松解答孩子们所关心的“十万个为什么”。在轻松活泼的氛围中学习科学知识，让孩子爱上科学！

## &lt;&lt;十万个为什么科普漫画&gt;&gt;

## 书籍目录

十万个为什么科普漫画：疯狂的自然1、地球的年龄2、轰隆隆的雷声3、多变的天气4、狂暴的龙卷风5、厄尔尼诺现象6、拉尼娜现象7、喜怒无常的海浪8、沙漠是怎样形成的9、沙漠中的水10、玄妙的极光11、神秘的钟乳洞12、石油为什么是神秘的能源13、河水从哪里来14、人星为什么是红色的15、白天和黑夜的长度为什么会变化16、海水为什么是咸的17、水为什么会沸腾18、铁为什么会生锈19、泡温泉为什么会有益健康20、为什么说化石是古代的留言21、地球究竟是不是圆的22、宇宙的尽头23、划破天际的流星24、一年到底有几天

十万个为什么科普漫画：了不起的科技1、电是如何产生的2、为什么说电池是电的罐头3、电波是如何传递的4、汽车的历史5、直升机为什么不需要跑道6、数字是怎么诞生的7、计算机为什么能飞速计算8、什么是因特网9、因特网上的黑客10、为什么传真机能传送文字和图像11、照相机的秘密12、安全卫士——锁13、为什么空调既能制冷又可制热14、为什么微波炉能迅速使食物致热15、如何用微波炉做出美味的菜肴16、为什么肥皂能除污渍17、肥皂泡为什么是圆的18、黏合剂为什么能粘住东西19、镜子为什么能照出物体20、千奇百怪的镜子21、冷藏为什么能令食物保鲜22、食物冷冻的秘诀23、为什么自行车能保持平衡24、乐器为什么能演奏出美妙的音乐25、不同乐器的工作原理26、空间站是怎样的地方

十万个为什么科普漫画：绝对酷生物1、为什么生物的寿命不一样2、决定生物寿命的因素3、食肉动物和食草动物4、动物是如何进化的5、兔子耳朵的秘密6、蚂蚁为什么排成一列走7、蚂蚁的协作精神8、鸟为什么能在天空飞翔9、聪明的乌鸦10、鱼为什么能在水里呼吸11、为什么说蓝鲸是地球上最大的动物12、海豚真的会说话吗13、浪漫的海豚14、为什么母袋鼠身上有口袋15、考拉、鸭嘴兽和针鼹16、牵牛花为什么在早上开17、蜜蜂为什么要采花蜜18、鸡蛋为什么能孵出小鸡19、苍蝇为什么处处招人嫌20、苍蝇的贡献21、生物生存的氧气来源22、为什么说森林是绿色的水库23、如果森林消失了24、人类可以跟植物交谈吗25、地球以外存在着生物吗

十万个为什么科普漫画：身体旅行记1、孩子为什么长得像父母2、心脏为什么会怦怦跳个不停3、人为什么会得高血压4、人为什么会感冒5、血液为什么是红色的6、血型的秘密7、头发是怎样长长的8、指甲的秘密9、人类为什么会有指纹10、右撇子和左撇子11、人为什么到了夜晚就要睡觉12、人为什么会做梦13、力量从哪里来14、肌肉的小秘密15、舌头有什么功能16、舌头如何感受味道17、药宝宝大战病毒18、如何正确用药19、人为什么会掉眼泪20、为什么一冷身体就会发抖21、人为什么会说话22、人为什么能直立行走23、怎样坐才舒服

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 章节摘录

国家教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、浙江大学教授、特级教师、新锐科普作家联手倾情推荐。

这套丛书使我不由得回想起小时候阅读《十万个为什么》时的美好时光，它曾经激发起无数人对科学的兴趣。

这套丛书作为漫画版的《十万个为什么》，从三个儿童的视角来解读从自然现象到现代科技的方方面面，通过风趣的语言和生动的图片相结合的方式揭示了生活中的科学常识。

这套丛书不仅适合于儿童启蒙教育，也适用于青少年的科学普及。

——唐睿康（教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、浙江大学教授） 以什么方式来培育少儿的科学潜质？

用什么载体来启迪孩子的思维智慧？

这部精心雕琢的漫画与科普联姻的结晶体，凝聚着出版者对下一代的深情厚爱与殷切期盼。

——沈启正（特级教师） 在人的一生中，对自然的好奇心是求知欲和生活乐趣的主要来源。相信这套书在激发孩子的好奇心上会很成功。

等到孩子们长大了，会忘记曾经得到的成绩和奖励，却很可能还记着麦小添、米小乐和大可，以及他们的故事。

——云无心（留美博士、新锐科普作家）

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 媒体关注与评论

这套丛书使我不由得回想起小时候阅读《十万个为什么》时的美好时光，它曾经激发起无数人对科学的兴趣。

这套丛书作为漫画版的《十万个为什么》，从三个儿童的视角来解读从自然现象到现代科技的方方面面，通过风趣的语言和生动的图片相结合的方式揭示了生活中的科学常识。

这套丛书不仅适合于儿童启蒙教育，也适用于青少年的科学普及。

——唐睿康（教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、浙江大学教授） 以什么方式来培育少儿的科学潜质？

用什么载体来启迪孩子的思维智慧？

这部精心雕琢的漫画与科普联姻的结晶体，凝聚着出版者对下一代的深情厚爱与殷切期盼。

——沈启正（特级教师） 在人的一生中，对自然的好奇心是求知欲和生活乐趣的主要来源。

相信这套书在激发孩子的好奇心上会很成功。

等到孩子们长大了，会忘记曾经得到的成绩和奖励，却很可能还记着麦小添、米小乐和大可，以及他们的故事。

——云无心（留美博士、新锐科普作家）

## <<十万个为什么科普漫画>>

### 编辑推荐

国家教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、浙江大学教授、特级教师、新锐科普作家联手倾情推荐。

漫画十万个为什么，以后你爱上科学！

最贴近的科学问题      超丰富的科普资料      很简单的理解形式      极轻松的学习过程      你觉得看百科全书枯燥吗？

如果用漫画的形式呢？

这是一套科普漫画，有着“十万个为什么”百科书的严谨，漫画书的轻松和幽默，喜欢科学和漫画书的孩子，千万不要错过哦，你一定会喜欢的！

最贴近的科学问题，超丰富的科普资料，很简单的理解形式，极轻松的学习过程！

<<十万个为什么科普漫画>>

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>