

<<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：9787534256363

10位ISBN编号：7534256364

出版时间：2009-12

出版时间：浙江少儿

作者：书香童年

页数：157

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>>

书籍目录

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>>

章节摘录

插图：

<<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

《十万个为什么科普漫画:了不起的科技》：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

<<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>