

<<科学揭秘-我最喜欢的漫画百科全书>>

图书基本信息

书名：<<科学揭秘-我最喜欢的漫画百科全书>>

13位ISBN编号：9787530867747

10位ISBN编号：7530867741

出版时间：2012-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：刘畅

页数：101

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>

<<科学揭秘-我最喜欢的漫画百科全书>>

内容概要

对生活中的自然现象、事物保持好奇心和探索欲，孩子的观察力会变得更为敏锐、细致；如果尝试着了解这些现象背后的秘密，不但能提高孩子的理解能力，而且还可以丰富他们的知识储备。

《我最喜欢的漫画百科全书：科学揭秘》能满足孩子们的好奇心、培养孩子们的思维能力，激发他们的想象力和探索世界的潜能。

书籍目录

为什么航空母舰被称为“海上霸王”？
电动汽车会取代燃油汽车吗？
为什么防弹衣能防弹？
飞机失事后为什么要寻找“黑匣子”？
为什么车轮是圆的？
自行车会越来越不受欢迎吗？
汽车为什么都用后轮驱动？
导弹和火箭是一回事吗？
为什么轮船要逆水靠岸？
什么是“星球大战”防御计划？
为什么电车有“长辫子”？
为什么飞机能在空中飞翔？
为什么客机上没有降落伞？
为什么无声枪没有声音？
磁悬浮列车为什么开得那么快？
坦克兵为什么必须戴坦克帽？
为什么火车要在轨道上行驶？
水雷能攻击直升机吗？
核电站会爆炸吗？
气垫船为什么能在陆地上行驶？
汽车是如何发明的？
生物武器为什么声名狼藉？
隐形飞机为什么能够隐形？
为什么定时炸弹上安着表？
催泪弹为什么能使人流泪？
微波炉是怎样把饭做熟的？
楼房为什么会搬家？
为什么冬天脱毛衣会有火花？
霓虹灯为什么那么鲜艳夺目？
冬天的雨衣为什么比夏天硬？
隧道有什么作用？
电冰箱可以“冬眠”吗？
为什么水会流动？
看电视为什么会损伤视力？
收音机为什么能收到电台广播？
为什么下雪不冷化雪冷？
为什么汽水瓶一打开就有很多气泡翻腾？
为什么不能把录音机、电视机、录像机放在一起？
冬天时，为什么铁会黏手？
氢气球为什么能飞上天？
冬天到了，为什么要把树干刷成白色？
为什么子弹头的直径比枪的口径大？
赵州桥为什么历经千年而不毁？
洗衣机为什么能洗衣服？
金字塔的高度是怎样测量的？

天气预报是怎么来的？

开水壶为什么会“结茧”？

珍珠是如何形成的？

皮球为什么能弹起来？

<<科学揭秘-我最喜欢的漫画百科全书>>

编辑推荐

一本书无法改变整个世界，但有可能会塑造孩子的一生！

本书包含了孩子最感兴趣、最想知道的科学常识，是孩子学知识、长见识的好帮手。

本书用有趣的文字和幽默的漫画向孩子详细描述了生活方面的常识，非常适合孩子的阅读习惯。

本书全彩印刷，色彩丰富，有利于提高孩子的审美情趣和阅读品味。

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>