

<<疯狂科学-我最喜欢的漫画百科全书>>

图书基本信息

书名：<<疯狂科学-我最喜欢的漫画百科全书>>

13位ISBN编号：9787530867730

10位ISBN编号：7530867733

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>

<<疯狂科学-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：疯狂科学》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

可以让空气变成液体吗？
为什么在高山上煮不熟鸡蛋？
为什么理发师能使头发卷曲？
什么是秘密墨水？
为什么扇子扇炉火会越扇越旺，而扇蜡烛却一扇就灭？
金银为什么不容易生锈？
克隆人完全是复制品吗？
纸做的杯子可以烧水吗？
为什么破布可以制糖？
为什么陶瓷可以做锤子、剪刀？
为什么飞车走壁的演员不会掉下来？
体温计里的水银为什么不会自动下降？
放大镜为什么不能将角的度数放大？
电池里为什么有电？
为什么陈年的酒比新酿的酒醇香？
怎样在任何纸上一刀剪出五角星？
电线短路为什么会起火？
针能漂在水面上吗？
黏合剂为什么能把东西黏在一起？
在玻璃上能滑冰吗？
为什么人能听到自己的回声？
为什么不同的钟响声不一样？
铅笔芯能变成金钢石吗？
人体可以导电吗？
为什么石头会“臭”？
什么是“信息高速公路”？
为什么计算机能战胜国际象棋世界冠军？
为什么把计算机称为电脑？
数码相机为什么不用胶卷？
什么是电子商务？
如何联系外星人？
测谎仪是怎么回事？
世界上第一台计算机是什么样子？
电子辞典为什么能当翻译？
像素是什么？
手机为什么能远距离通话？
为什么机器人能看见东西？
电脑病毒是怎么回事？
一张卡片为什么能知道驾驶员是否酒后开车？
电子密码锁为什么胜过普通锁？
什么是纳米材料？
什么是液晶屏幕？
电子邮件炸弹是怎么回事？
什么是全球定位系统？
遥控器为什么能遥控指挥？

<<疯狂科学-我最喜欢的漫画百科全书>>

可以把电脑穿在身上吗？
为什么飞机上不能用手机？
传真机是怎么工作的？
什么是MP3？

<<疯狂科学-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>