

<<漫画版十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<漫画版十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787539447643

10位ISBN编号：7539447648

出版时间：2012-3

出版时间：湖北美术

作者：童丹

页数：89

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>

<<漫画版十万个为什么>>

内容概要

《漫画版十万个为什么：科技与发明》涵盖了孩子需要掌握的科普知识，并给这些知识配上了插图，让孩子更加易于接受所学的知识。

<<漫画版十万个为什么>>

书籍目录

第一单元 我的家热水里的糖为什么不见了？

糖是怎样生产出来的？
面粉是怎样做出来的？
面包是怎样做出来的？
酸奶是牛奶变馊了吗？
冰激凌是用什么做的？
花裙子是怎样做成的？
鞋子是怎样做成的？
不倒翁为什么不肯倒下去？
玩具熊是怎样做出来的？
电视节目是怎么跑到电视机里的？
遥控器是怎样指挥电视换节目的？
电话为什么能传递声音？
手机没有电话线为什么也能听到声音？
热水瓶为什么能够保温？
冰箱里的食物为什么能够保持新鲜？
为什么电饭煲能自动停止煮饭？
为什么微波炉没有火也能够烧菜？
为什么吸尘器能够大口吃灰尘？
为什么数码相机能够把我们装进去？
为什么计算机又叫电脑？
麦克风为什么能让声音变大？
洗衣机里的衣服怎么变干净了？
衣服上的褶皱是熨斗压平的吗？
电热毯为什么暖洋洋的？
自动伞为什么能自动打开？
为什么橡皮能擦掉铅笔画的线？
铅笔是怎样做成的？
为什么玻璃杯容易碎？
玻璃是怎样制成的？
气球为什么能够胀大又缩小？
橡胶是哪儿来的？
为什么塑料瓶是被吹出来的？
塑料苹果是怎么做好的？
为什么温度计能测量温度？
量体温前为什么要甩甩体温计？
霓虹灯为什么是五颜六色的？
为什么一跺脚楼道里的灯就亮了？
门铃为什么会唱歌？

第二单元 机器家族为什么摩托车只有两个轮子行驶的时候却不会倒？

车轮为什么是圆形的？
电车的头顶为什么长了两根小辫子？
消防车为什么是红色的？
为什么赛车比其他的车辆部长得矮？
汽车车胎为什么要有花纹？

<<漫画版十万个为什么>>

为什么公路上行驶的汽车后面会拖着一条“铁尾巴”？
为什么有的汽车不用汽油也能走？
火车一定要在铁轨上跑吗？
磁浮列车为什么能跑得比火车快？
大轮船为什么不会沉下去？
为什么潜水艇可以在水中又沉又浮？
为什么飞机不会扇动翅膀却能飞起来？
为什么飞机身上要装上指示灯？
火箭是怎样把人送上月球的？
气象卫星为什么能预报天气？
为什么很多枪都穿“黑衣服”？
无声手枪为什么没有声音？
自动手枪是怎样工作的？
为什么激光瞄准器特别准？
坦克里的人怎么看路？
为什么说航空母舰是最大的军舰？
原子弹是威力最大的武器吗？
小小的手榴弹威力大吗？
为什么机器人能听得懂人说的话？
第三单元 奇妙的现象为什么气球拿进暖气房后会爆炸？
氢气球为什么从手里逃走了？
为什么缝衣针被一块吸铁石吸起来了？
为什么有时脱衣服衣服上会冒火花？
为什么山谷会学我说话？

……

<<漫画版十万个为什么>>

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>