

<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

图书基本信息

书名：<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

13位ISBN编号：9787121156618

10位ISBN编号：712115661X

出版时间：2012-2

出版时间：电子工业

作者：青藤

页数：100

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>

<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

内容概要

本书网罗了孩子们最感兴趣的上百个生活中的科学问题，比如：为什么地球另一边的人不会掉下去？

水果也分“男女”吗？

磁悬浮列车停止时也是悬浮着得吗？

为什么图书放久了会变黄？

微波炉是利用什么原理把食物加热的？

……以及少量的跟气象有关的知识。

在揭开每个问题的谜底之前，作者特意设置了一对一错两个答案，请孩子自己思考和判断。

书中还设置了互动课堂，由卡通人物主持，通过有趣的漫画讲解跟问题相关联的延展知识。

<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

书籍目录

奶酪上的孔是怎么来的？

黄香蕉为什么会变成黑香蕉？

气泡是怎样进入汽水的？

酸奶是放坏了的牛奶吗？

蜂王浆是蜂王分泌的吗？

将牛奶加热后，为什么会出现奶皮呢？

土豆发芽以后为什么不能吃？

为什么橘子皮的汁液会让气球爆炸？

吃辣椒为什么舌头会感觉火辣辣的？

吃菠菜力气真的会变大吗？

为什么水在油锅里会“跳舞”？

水果也分“男女”吗？

米饭是怎样由米变成饭的？

为什么饺子在煮熟后会浮起来？

酒为什么能让人醉？

把糖水煮干为什么不能留下糖？

你能用一只手的力量将鸡蛋捏碎吗？

泡泡糖为什么能吹出泡泡而口香糖却不能？

为什么飞机可以在天上飞而汽车却不能？

为什么鸟儿在飞行时要拍打翅膀，而飞机却不需要？

为什么直升机能停在半空中，而普通飞机却不能？

交通信号灯为什么要用红黄绿3种颜色？

火车没有方向盘是怎么拐弯的？

<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

汽车窗外远处的景物为什么比近处的景物走得慢？

磁悬浮列车停止时也是悬浮着的吗？

轮胎为什么是黑色的？

汽车轮胎上的花纹有什么用处呢？
为什么汽车紧急刹车时我们会向前跑？

电梯在上升或下降的时候我们心里为什么会感觉不舒服？

为什么小鸟也能将飞机撞毁？

筷子放在水中为什么折了？

蜡烛的火焰为什么会有3种颜色？

为什么图书放久了会发黄？

两块玻璃中间沾水后为什么很难被分开？

纸浸透了油后为什么会变得透明？

为什么热水会比冷水结冰快？

为什么时间长了水壶里面会有水垢？

抬箱子上楼时，前面的人用力大还是后面的人用力大？

脱毛衣时为什么会有噼啪声？

为什么自己挠自己不会痒？

为什么夏天吹电扇，扇扇子会感觉凉快？

为什么冬天的时候会看到嘴里的哈气？

寒冷时为什么身体会发抖？

为什么冬天的水管容易破裂？

为什么天冷的时候上厕所的次数会增加？

物体变热的时候为什么会发出光呢？

<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

我们为什么说15分钟是一刻钟？

看似不起眼的千斤顶为什么能撬动汽车？

水和水蒸气哪一个温度更高？

为什么磁铁可以互相吸引？

为什么插线板上会有两个或三个孔，而不是一个？

为什么洗洁精会产生好多泡泡？

钢笔为什么能自动出水？

铅笔是用铅做成的吗？

橡皮为什么能擦掉铅笔字呢？

为什么胶水不会粘在胶水瓶子里面？

为什么有些药片要穿上“外衣”？

输液的时候并没有挤压药瓶，为什么药水会自己流入血管呢？

不锈钢为什么不会生锈？

玻璃是用沙子制成的吗？

回旋飞镖为什么抛出去后能自己再飞回到手中？

为什么旋转的陀螺不会倒？

为什么人站在哈哈镜面前会变形？

用筷子敲击两个装了不同水量的杯子时，哪个杯子发出的声音更高？

瘦子和胖子同时玩儿蹦极，谁会先掉下来呢？

在回音壁里为什么能够听到清晰的回音？

为什么将耳朵贴在海螺边上会听到海浪声？

为什么高尔夫球上有小坑？

在装满水的杯子上盖一张纸，杯子倒立后水会流出来吗？

<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

为什么贴着水面扔石子，石子会在水面上弹几下？

从录音机里听自己的声音为什么不像，而别人听起来都觉得很像呢？

为什么气球与头发摩擦后可以吸在墙上？

为什么木乃伊不会腐烂？

聪明的瓦特是怎样把蒸汽变成能量的？

灯泡为什么能发光？

微波炉是利用什么原理把食物加热的？

手术室的无影灯是怎样摆脱影子的？

洗衣粉是怎样瓦解污渍的？

电话是怎样传递声音的？

干电池为什么能将电储存起来？

温度计为什么能测量出温度呢？

自动售货机是怎样识别硬币的？

测谎仪真的能测谎吗？

防弹衣为什么能挡住子弹？

为什么指南针能指示方向？

降落伞的顶上为什么有一个小洞？

意大利的比萨斜塔为什么会发生倾斜？

为什么夜明珠可以在黑暗中发光？

为什么河堤要下宽上窄？

为什么直视太阳光后再闭眼，眼睛里会浮现出圆光？

为什么烟囱里的烟是向上冒的？

为什么水的波纹总是圆形的？

<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

植物会“说话”吗？

为什么动物能够提前感知地震？

树木为什么会朝一个方向生长？

蝴蝶效应和蝴蝶有什么关系？

自然界真的有鬼火吗？

为什么秋天树叶会变黄？

你知道会发光的植物吗？

向日葵为什么会向着太阳生长？

<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

章节摘录

版权页：插图：

<<小朋友最喜欢问的100个为什么>>

编辑推荐

《小朋友最喜欢问的100个为什么:生活科学(全彩)》是由电子工业出版社出版的。

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>