

<<漫画十万个为什么 物理篇>>

图书基本信息

书名：<<漫画十万个为什么 物理篇>>

13位ISBN编号：9787534953774

10位ISBN编号：7534953774

出版时间：2011-11

出版时间：河南科学技术出版社

作者：洋洋兔

页数：337

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>

## <<漫画十万个为什么 物理篇>>

### 内容概要

《漫画十万个为什么》系列丛书是针对少年儿童读者制作的&mdash;套趣味科普读物。本丛书采用漫画形式，将&ldquo;十万个为什么&rdquo;的经典科普内容重新演绎，形式新颖独特，内容直观有趣。

涉及多个科学领域 收录了孩子们最感兴趣的问题 以漫画形式深入浅出地讲解知识 画面精美，人物造型可爱 看漫画，学知识，翻翻漫画书，你也能成为无所不知的&ldquo;小博士&rdquo;！

## <<漫画十万个为什么 物理篇>>

### 作者简介

洋洋兔动漫是中国的动漫原创团队之一，2003年由漫画家孙元伟发起，是我国首批通过国家认证的动漫企业之一。

## <<漫画十万个为什么 物理篇>>

### 书籍目录

为什么放大镜可以用来点火？  
为什么两个纸杯也能打电话？  
为什么先看到闪电后听到雷声？  
为什么沙漠中会有“海市蜃楼”？  
为什么夏天穿深色衣服要比穿浅色衣服热？  
为什么照相机可以记录影像？  
为什么哈哈镜中的样子会变形？  
为什么风能变成电？  
为什么水会结成冰？  
为什么温度计可以测量温度？  
我们身边的发电厂——水坝为什么自来水管会“出汗”？  
为什么厨具的手柄不是金属的？  
为什么同一物体在世界各地重量不一样？  
为什么热气球没有翅膀却能飞？  
为什么热水瓶可以保温？  
为什么雨后会有彩虹？  
为什么木头可以浮在水面上？  
为什么弹球不能一直滚下去？  
为什么水坝下部修得比上部宽？  
为什么沾水后的两块玻璃不易分开？  
一千克棉花和一千克铁，哪个重？  
为什么突然刹车时人会向前倾？  
为什么山里有回声？  
为什么小竹竿可以撬起大石块？  
为什么我们感受不到地球的转动？  
为什么不倒翁不会倒？  
为什么浴缸排水时会产生漩涡？  
为什么自行车骑起来不会倒？  
为什么金属会导电？  
为什么有的插头有三只“脚”？  
为什么大楼顶上有根针？  
为什么在飞船里体重会有变化？  
走路也会让桥塌掉

<<漫画十万个为什么 物理篇>>

章节摘录

版权页：插图：

<<漫画十万个为什么 物理篇>>

编辑推荐

《漫画十万个为什么:物理篇》编辑推荐：为什么先看到闪电后听到雷声？  
为什么水坝下部修得比上部宽？  
为什么有的插头有三只“脚”？

<<漫画十万个为什么 物理篇>>

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>