

<<图说十万个为什么 (全4册简装)>>

图书基本信息

书名：<<图说十万个为什么 (全4册简装)>>

13位ISBN编号：9787104029298

10位ISBN编号：710402929X

出版时间：2009-3

出版时间：中国戏剧

作者：墨人

页数：768

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>

<<图说十万个为什么 (全4册简装)>>

前言

哈佛大学校长陆登庭曾经说过：“如果没有好奇心和纯粹的求知欲为动力，就不可能产生那些对人类和社会具有巨大价值的发明创造。

”因为好奇而勇于探索，因为勇于探索而使这个世界变得更加美丽。

从生命诞生初始，人类便开始了认识世界和改造世界的旅程。

在这个旅程中，知识是最有力的武器。

读书升华知识，知识凝聚力量，因而书是力量的源泉。

在书的海洋里，饱览知识，感知世界，用知识武装自己，充实人生旅程。

书籍承载着人类精神文化的精髓，读书使人明智，使人灵秀。

尤其是对少年儿童来讲，他们正处于增长知识的成长阶段，多读书、读好书至关重要。

从满足少年儿童好奇心的特点出发，本着“求真、求实、求新”的精神，我们精心选编了这套《图说十万个为什么》，用以丰富他们的知识，陶冶他们的性情。

本书涉及面极其广泛，从美丽壮阔的自然景观到绵延不尽的世界历史，从浩瀚无穷的宇宙空间到生生不息的地球家园，从辉煌灿烂的文学殿堂到迅猛发展的科学技术，再从适者生存的动物世界到光怪陆离的稀奇植物，将各领域的知识汇集其中。

本套书分为“人类社会”、“天文地理交通”、“动物植物”和“科技文化”四册，采取一问一答的形式，附以简单生动的语言和精美直观的图片，让少年儿童在享受阅读的同时进一步提高自己的认知能力。

<<图说十万个为什么（全4册简装）>>

内容概要

《图说十万个为什么(套装共4册)》包括了《科技·文化》、《动物·植物》、《人类·社会》和《天文·地理·交通》。

书籍承载着人类精神文化的精髓，读书使人明智，使人灵秀。

尤其是对少年儿童来讲，他们正处于增长知识的成长阶段，多读书、读好书至关重要。

从满足少年儿童好奇心的特点出发，本着“求真、求实、求新”的精神，我们精心选编了这套《图说十万个为什么》，用以丰富他们的知识，陶冶他们的性情。

《图说十万个为什么(套装共4册)》涉及面极其广泛，从美丽壮阔的自然景观到绵延不尽的世界历史，从浩瀚无穷的宇宙空间到生生不息的地球家园，从辉煌灿烂的文学殿堂到迅猛发展的科学技术，再从适者生存的动物世界到光怪陆离的稀奇植物，将各领域的知识汇集其中。

书籍目录

科技 文化科技数码相机为什么不用胶卷？
保密电话为什么能保密？
手机为什么能远距离通信？
电脑触摸屏是怎样工作的？
为什么图文传真机能传送图片文字？
无绳电话为什么不用电话线？
网络黑客是怎么回事？
卫星电话是怎么回事？
测谎仪是怎么回事？
光导纤维为什么被誉为信息时代的“神经”？
遥控器为什么能遥控家用电器？
激光通信为什么保密性好？
数字电视都有哪些功能？
彩色电视机为什么能显示彩色图像？
智能计算机是什么样的？
GPS到底有什么用？
哪些雷达能发现隐形飞机？
什么材料有记忆？
基因武器为什么特别可怕？
催泪弹是怎样使人流泪的？
消防衣是用什么材料做成的？
为什么要发展转基因生物？
超声波能诊断哪些疾病？
空气净化器是怎样净化空气的？
为什么电子侦察机怪模怪样的？
无声手枪为什么没有声音？
电视发射塔为什么越高越好？
什么是“黑匣子”？
干手器是怎样感应到人体的？
什么是蓝牙技术？
什么是PDA？
什么是信息高速公路什么是图像通信？
什么是淬火法？
电灯为什么会亮？
煤气泄漏时为什么不能开排气扇？
电冰箱为什么要加保护电源？
为什么不能用湿手去摸开关、插座？
为什么水池的下水管有个弯儿？
为什么打开电冰箱的门，室内也不会凉快？
微波炉为什么能烧煮食物？
为什么电子节能灯特别省电？
音乐门铃为什么会奏出动听的音乐电风扇能降温吗？
真空吸尘器为什么能吸尘？
为什么照相用的闪光灯一亮就熄？
保险丝为什么能保险？

<<图说十万个为什么 (全4册简装) >>

望远镜为什么会“望远”？

为什么带水的小刀放在火上一烤会变蓝？

焰火为什么是五颜六色的？

为什么不能随便焚烧废弃物？

石油化工厂为什么要点火炬？

.....文化 天文 地理 交通 人类 社会 动物 植物

章节摘录

插图：科技文化科技数码相机为什么不用胶卷？

数码相机虽然也是通过镜头、快门来拍摄影像的，但感光的媒介不是普通相机所采用的感光底片，而是电子式的影像感测器。

这个感测器直接把景物反射光线转为数码信号，再做进一步的处理和存储。

所以数码相机不用底片，而是用快闪储存卡。

储存在快闪储存卡上的信息可以被删除，重新摄取，也可以直接连在电脑上观看。

保密电话为什么能保密？

电话的加密技术是随着电信技术的发展而发展起来的，我们用的电话分为模拟电话和数字电话两类。

模拟电话是先把语音信号转变为电信号，再把电信号还原成语音信号。

电信号有幅度和频率两个特性。

如果通话双方秘密约定，以某种特定的规律改变电信号的这两个特性，就等于给电话加了密。

数字电话在线路中传送靠的是“0”和“1”两个数字组合而成的电信号，这种电信号叫信码。

信码本身就有较高的保密性，如果双方再预先约定，打乱信码的组合，这样就给数字电话加密了。

手机为什么能远距离通信？

手机用户所拨的号码信号经过一定的转换，变成具有统一格式的信号，然后通过无线电波发射出去。

当附近的基站接收到信号，经过一定的处理，又将信号还原，通过基站的其它通讯设备，接通对方的电话。

只要对方在某一基站无线电波覆盖范围内，双方就可以通话了。

移动电话的每个基站采用全方位天线，要使移动电话通讯服务面积大，就得每隔一定范围设一个基站。

只要基站分布合理，不出现盲区，并通过程控有线电话网，甚至通过卫星，移动电话就能把电话信号传送到很远的地方。

<<图说十万个为什么(全4册简装)>>

编辑推荐

《图说十万个为什么(全套四册)(彩版图文天下)》涉及面极其广泛，从美丽壮阔的自然景观到绵延不尽的世界历史，从浩瀚无穷的宇宙空间到生生不息的地球家园，从辉煌灿烂的文学殿堂到迅猛发展的科学技术，再从适者生存的动物世界到光怪陆离的稀奇植物，将各领域的知识汇集其中。本套书分为“人类社会”、“天文地理交通”、“动物植物”和“科技文化”四册，采取一问一答的形式，附以简单生动的语言和精美直观的图片，让少年儿童在享受阅读的同时进一步提高自己的认知能力。

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>