

## <<十万个为什么>>

### 图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787533748135

10位ISBN编号：7533748131

出版时间：2011-1

出版时间：安徽科技

作者：龚勋

页数：117

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>

## <<十万个为什么>>

### 前言

少儿时期是人的发展关键时期，无论是知识的丰富、能力的培养，还是思维的拓展，人们都要依赖于这一时期所受的教育和影响。

而这一时期的孩子世界观和人生观尚未定型，迫切需要科学合理的引导和实用有效的教育。

这套《中国儿童知识宝库丛书》完全遵循“内容实用有效、符合儿童兴趣、顺应幼儿发展规律”这三大原则，力求为孩子构建全面、系统且权威的知识体系，打造闪亮的成功未来该系列共11册，包含动物、未解之谜、智力开发、益智等多个优质选题，所选内容均是孩子需要了解、适合孩子阅读的，可以全面提升孩子的综合素质，让他们成长为博学多才、能力出众、思维创新、视野开阔的新世纪全能人才！

书中精彩主题、海量内容、新颖体例、图文并茂的新型模式，高度吻合孩子的心理和认知特点，能够充分调动。

## <<十万个为什么>>

### 内容概要

为什么影子总跟着我？

松花蛋上的松花是哪来的？

汽车为什么能跑起来一个个“为什么”新奇有趣，精彩无限。

《十万个为什么：大眼看世界（注音彩图版）》汇集孩子最想知道的“为什么”，给出最详尽权威的答案，并融入了最新研究成果，配以最精美图片，全面展示一个精彩无限、奇妙无穷的大千世界。

## 书籍目录

第一章 科学小常识为什么影子总跟着我?为什么照镜子时,人和像左右相反呢?变色眼镜的镜片为什么能变色?为什么铅笔伸进水里好像是断了?为什么很多容器是圆柱体?为什么说三角形是最稳固的形状?瘪了的乒乓球还能复原吗?酒精温度计和水银温度计有什么区别?为什么冬天我们会呼出“白雾”?为什么下雪后显得特别安静?为什么风筝能飞上天?为什么物体会落到地面上?为什么转起来的呼啦圈不容易掉下来?为什么不倒翁不倒?钢笔中的墨水怎么会自动流出来呢?钟表的指针为什么向右转?为什么电子表比机械表走得准?为什么指南针能指示方向?为什么门铃能奏出动听的乐曲?门镜是透明的,为什么不能两面看?锁的原理是什么呢?暖气片为什么总安装在窗户下面?自来水是从哪儿来的?水池的下水管为什么是弯的?火柴是怎么产生火花的?煤气为什么有股臭味?为什么火焰总是朝上?焰火为什么会有各种各样的颜色?为什么旧书报会发黄?为什么铁会生锈?涂到皮肤上的碘酒为什么会变色?往伤口涂消毒药为什么起泡沫?为什么纯酒精不能消毒?为什么肥皂水能减轻蚊虫叮咬的痒痛?肥皂为什么能洗掉脏东西?为什么有汗渍的衣服不宜用热水洗?为什么有的衣服洗后会缩水?为什么湿衣服不好脱?为什么有些衣服脱时会冒火花?为什么夏天常穿浅色的衣服?为什么内衣最好选择白色的?为什么羽绒服特别保暖?医生的手术衣为什么是绿色的?为什么拉链紧贴在一起不分离?为什么削皮后的苹果会变色?为什么面包里会有许多小孔?为什么饮料瓶一般都不装满?为什么吸管可以吸出饮料?为什么煮熟的螃蟹会变红?饺子煮熟了为什么漂在水面上?松花蛋上的松花是哪来的?玉米粒是怎样变成玉米花的?煮过的牛奶表面为什么有一层皮?为什么茶杯内有茶锈?为什么烧水壶里会结水垢?水壶底部为什么会有一圈圈的波纹?为什么茶壶盖上要有孔?为什么空热水瓶会发出嗡嗡声?煮开的粥为什么会溢出来?电饭锅为什么不会把饭做糊?为什么高压锅做饭熟得特别快?为什么微波炉不用火就能将食物烧熟?抽油烟机是怎样把油烟抽走的?为什么灯泡是鸭梨状的?为什么灯泡用久了会发黑?为什么荧光灯比白炽灯省电?为什么有的台灯可以调节亮度?移动电话是怎么工作的?为什么能用可视电话看见人像?为什么数码相机不用胶卷也能照相?为什么录音机能录下我们的声音?电视机里的人是怎么“进去”的?卡通片里的人物为什么会动?彩色电视机为什么能显示彩色图像?我们为什么能看到现场直播的比赛?为什么遥控器能控制电器工作?为什么电冰箱能制冷?空调是如何自动控制室内温度的?为什么洗衣机能洗干净衣服?吸尘器是怎样吸走灰尘的?扫描仪是做什么用的呢?复印机是怎样复印出东西的?条码扫描器是怎样知道商品价格的?“B超”为什么能诊断疾病?为什么计算机能记住很多东西?为什么计算机能战胜象棋冠军?电子邮件是怎么回事?宽带是用来做什么的?光盘是干什么用的?为什么机器人能听懂人讲话?第二章 交通与兵器道路交通标志有什么作用?斑马线是怎么来的?高速公路与普通公路有什么区别?高速公路上设有哪些车道?为什么修在山上的公路是弯曲的?未来的公路路面是什么样子的?为什么高速公路上不用路灯照明?为什么路灯发出的光大多是黄色的?交通信号灯有什么作用?信号灯为什么要用红色表示停止?车轮为什么是圆形的?车轮上为什么要印有花纹呢?行驶中的自行车为什么不会倒?汽车为什么能跑起来?汽车的前窗玻璃为什么是斜的?坐汽车为什么要系上安全带?警车在执行任务时为什么要鸣笛?救护车是如何救治病人的?为什么消防车是红色的?为什么电车有“长辫子”?铁轨下为什么要铺石头呢?为什么铁轨接口处有缝?火车为什么只能在铁轨上跑?火车是怎样传递信息的?高速列车为什么跑得快?地铁有哪些优点?轮船为什么不会沉到海底呢?为什么轮船的底部要涂上红色漆?帆船为什么能在水中行驶?货轮为什么被称为“运输大王”?为什么气垫船能离开水面行驶?汽艇为什么跑得飞快?为什么飞机能在空中飞翔?飞机飞过为什么会留下白线?为什么飞机越大飞得越平稳?为什么打枪时会发出很大的响声?为什么许多枪械要穿“黑衣服”?无声手枪真的不发声吗?手枪能隐形吗?为什么防弹衣能防弹?为什么导弹能飞得很远?为什么巡航导弹不易被雷达发现?原子弹爆炸后,为什么会出现蘑菇云?坦克没有窗户,士兵是怎样看路的?为什么坦克底部要开一扇门?为什么水陆两栖坦克能在水中行驶?隐形飞机为什么能隐形?谁是隐形飞机的克星?战斗机的速度越快越好吗?为什么雷达能发现夜空中的飞机?为什么潜艇能沉浮自如?水下潜艇如何知道自己的位置?为什么航空母舰被称为“海上霸王”?核动力航空母舰为什么要使用核能燃料?第三章 健康与安全为什么不能吃得太多?什么是“绿色食品”?为什么要多吃蔬菜?为什么要多吃鱼?为什么早饭一定要吃好?.....第四章 多彩的文化

<<十万个为什么>>

章节摘录

插图：

## <<十万个为什么>>

### 编辑推荐

《十万个为什么:大眼看世界(注音彩图版)》：奇妙疑问为什么不倒翁不倒宁为什么煮熟的螃蟹会变红宁行驶中的自行车为什么不会倒.....轻松探秘最奇妙的疑问，找寻你最感兴趣的谜底。

海量知识两百多个“为什么”，汇集孩子最想知道的问题，并在这里一一解答，让孩子轻松收获海量知识。

精美图片两百多幅精美图片，形象解答奥妙无穷的大千世界，带领孩子进行一次不同寻常的视觉大冒险。

<<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>