

## <<十万个为什么世界之谜>>

### 图书基本信息

书名：<<十万个为什么世界之谜>>

13位ISBN编号：9787807627470

10位ISBN编号：7807627476

出版时间：2008-11

出版时间：《图说天下:珍藏版》编委会编、《图说天下：珍藏版》编委会 吉林出版集团有限责任公司 (2008-11出版)

作者：《图说天下》编委会 编

页数：187

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>

## <<十万个为什么世界之谜>>

### 前言

当你来到这个世界，懵懂地睁开眼睛，这个世界就姗姗地向你走来，展现着它的深邃与神奇，仿佛近在眼前，却又遥不可及。

大人们总是说，因为有许多个“为什么”，所以这个世界是美丽的。

于是我们开始为了一个个“为什么”而努力，不管是天真活泼的幼年，还是清纯烂漫的少年，抑或潇洒不羁的青年以及稳重大度的成年……都会对这个世界充满好奇，一个个“为什么”，填满了人生的每一个驿站。

这本《十万个为什么·世界之谜》，呈现了孩子们最感兴趣的知识：奇妙的身体、身边的世界、生活小常识、军事武器、交通通信、浩瀚的太空、光辉的历史等，每一个问题都有一个答案，科学而翔实，简单而易懂。

就像孩提时的摇篮曲。

本书通过浅显易懂的语言和生动活泼的插图诠释知识王国的美丽，引领孩子们一步步走进科学的世界。

每一个“为什么”都是成长过程中的一段路，是一把金色的钥匙，是一对梦幻而温暖的翅膀，是知识海洋中的小帆船，是永远难忘的知心朋友。

大人们总是说，等你长大了就知道了。

也许有一天，孩子会告诉你，等我知道了，我就长大了。

## <<十万个为什么世界之谜>>

### 内容概要

当你来到这个世界，懵懂地睁开眼睛，这个世界就姗姗地向你走来，展现着它的深邃与神奇，仿佛近在眼前，却又遥不可及。

大人们总是说，因为有许多个“为什么”，所以这个世界是美丽的。于是我们开始为了一个个“为什么”而努力，不管是天真活泼的幼年，还是清纯烂漫的少年，抑或潇洒不羁的青年以及稳重大度的成年……都会对这个世界充满好奇，一个个“为什么”，填满了人生的每一个驿站。

这本《十万个为什么·世界之谜》，呈现了孩子们最感兴趣的知识：奇妙的身体、身边的世界、生活小常识、军事武器、交通通信、浩瀚的太空、光辉的历史等，每一个问题都有一个答案，科学而翔实，简单而易懂。

就像孩提时的摇篮曲。

本书通过浅显易懂的语言和生动活泼的插图诠释知识王国的美丽，引领孩子们一步步走进科学的世界。

每一个“为什么”都是成长过程中的一段路，是一把金色的钥匙，是一对梦幻而温暖的翅膀，是知识海洋中的小帆船，是永远难忘的知心朋友。

大人们总是说，等你长大了就知道了。

也许有一天，孩子会告诉你，等我知道了，我就长大了。

## <<十万个为什么世界之谜>>

### 书籍目录

世界之谜我和我的身体我是从哪里来的？

／受精卵是怎么形成的？

／受精卵是如何发育的？

孩子为什么会像爸爸妈妈？

／为什么有的双胞胎长得一样，有的长得不一样？

／试管婴儿是怎么回事？

胎儿在妈妈肚子里做些什么？

／胎儿在妈妈肚子里要待多长时间？

／胎儿在妈妈肚子里是怎么呼吸的？

胎儿在妈妈肚子里会做什么动作？

／胎儿在妈妈肚子里能看到、听到什么？

／胎儿性别是由什么决定的？

／刚生下的婴儿为什么会大哭？

人什么时期长得最快？

／什么是婴儿期和幼儿期？

／什么是儿童期？

／什么是青春发育期？

什么是青年期？

／什么是中年时期？

／什么是老年期？

人的脑袋里面藏着什么东西？

／大脑外形像什么？

／人的大脑有多大？

人的大脑是怎么分工的？

／人体有哪三级指挥部？

／人想事情究竟用“心”还是用“脑”？

是不是脑越大就越聪明？

／为什么早晨适合学习？

／你适合当数学家还是音乐家？

爱因斯坦的大脑有什么特点？

／怎样增强记忆力？

／大脑也男女有别吗？

人有多少根头发？

／头发为什么会脱落？

／头发的生长速度有多快？

头发都有什么样的颜色？

／为什么最好不蓄胡子？

／为什么有的年轻人也会长白发？

为什么眼睛对我们十分重要？

／为什么眼睛能看见东西？

／眼球为什么不怕冷？

／人为什么要眨眼睛？

为什么眼球会有不同的颜色？

／眼球始终在动吗？

／眼睛为什么有时会充血？

## <<十万个为什么世界之谜>>

我怎么流泪了？

／哭对身体有好处吗？

／为什么会笑出眼泪？

眼泪为什么是咸的？

／为什么眼皮有时候会跳？

／眼睛看到绿色为什么特别舒服？

鼻子有什么功用？

／为什么鼻子可以闻到气味？

／哭泣的时候为什么会流鼻涕？

嗅觉什么时候最灵敏？

／为什么鼻孔里会长鼻毛？

／人能嗅出多少种气味？

鼻子会有哪些疾病？

／鼻息肉是怎么回事？

／什么是过敏性鼻炎？

鼻子为什么会出血？

／什么是鼻窦炎？

／如何保护鼻子？

你了解牙齿吗？

／为什么小孩的牙齿掉了还能再长出来？

／牙齿的形状为什么不一样？

为什么会长“虫牙”？

／为什么要早晚刷牙、饭后漱口？

／为什么不应该经常使用药物牙膏？

舌头都有什么功能？

／为什么舌头可以辨别不同的味道？

／为什么小孩喜欢吃甜食？

唾液有什么作用？

／为什么睡着了会流口水？

／世界上有不怕苦味的人吗？

我们为什么能听见声音？

／为什么耳朵特别怕冷？

／为什么有时候会耳鸣？

耳屎是怎样产生的？

／人体的平衡能力从哪里来？

／为什么戴着耳机听音乐不好？

为什么说心脏非常重要？

／心脏跳得有多快？

／心脏什么时候开始跳动？

心脏不知疲倦吗？

／为什么心跳有时会加速？

／为什么心脏停止跳动，人就会死？

为什么肚子饿了会咕咕叫？

／为什么胃不会把自己消化掉？

／胃两端的两个口有什么特点？

臭屁是如何产生的？

／为什么躺着吃的东西也能到胃里？

## <<十万个为什么世界之谜>>

- / 为什么人人都有肚脐眼？
- 尿能帮助排除人体内的毒素吗？
- / 一生下来就会排尿吗？
- / 为什么有时候尿会变得很黄？
- / 为什么有些孩子会尿床？
- 为什么不能憋尿？
- / 天冷时，为什么尿会特别多？
- / 排尿能帮人维持体内的水平衡吗？
- 人体的皮肤有什么作用？
- / 皮肤能消灭细菌吗？
- / 为什么胳膊和大腿撞伤后会青一块紫一块？
- 为什么人的脸上会长雀斑？
- / 为什么老年人的皮肤皱纹多？
- / 人为什么会出汗？
- / 脸洗得越勤越好吗？
- 人的手有什么作用？
- / 手指的名称各是什么？
- / 看手指甲能够知道健康吗？
- 为什么脚不如手灵活？
- / 指甲有什么作用？
- / 为什么要经常洗手？
- 为什么睡眠对人非常重要？
- / 人为什么会打哈欠？
- / 睡觉磨牙是怎么回事？
- 为什么两个人面对面睡觉不好？
- / 失眠对人体有什么害处？
- / 为什么春天容易困倦？
- 为什么一定要吃早餐？
- / 为什么吃饭要细嚼慢咽？
- / 为什么不能拿零食当饭吃？
- 为什么要均衡营养？
- / 边走路边吃东西好吗？
- / 为什么不能一边吃饭，一边看书写字？
- 为什么不能多吃油炸的食物？
- / 为什么不能喝生水？
- / 为什么不宜吃过多的西瓜？
- 为什么吃冰激凌要适可而止？
- / 为什么不宜吃生花生？
- / 为什么不宜一次吃过多的水果？
- 为什么不宜摄入过量的食盐？
- / 为什么不宜吃生鸡蛋？
- / 吃生葵花子有什么好处？
- 巧克力为什么不能多吃？
- / 喝牛奶为什么不宜加糖过多？
- / 人为什么不能在阳光下暴晒？
- 为什么看电视时间不能过长？
- / 为什么不宜在强光下看书？

## <<十万个为什么世界之谜>>

- / 为什么看电视后要洗脸？
- / 在雾天为什么不宜跑步锻炼？
- 为什么要经常洗澡？
- / 眼睛进了灰尘怎么办？
- / 为什么不能用手揉眼睛？
- / 为什么不能学吸烟？
- 伟大的皮肤60-61保护功能调节体温传递情感吸收功能感觉功能新陈代谢合成维生素我身边的世界世界上哪个国家最大？
- / 为什么称新加坡为“狮城”？
- / 为什么伦敦被称为“雾都”？
- 为什么维也纳被称为“音乐之城”？
- / 哪个城市有“水都”之称？
- / 为什么荷兰被称为“风车的国度”？
- 为什么说加拿大是“枫叶之邦”？
- / 为什么称巴西为“足球王国”？
- / 为什么称南非为“黄金之乡”？
- 为什么称塞舌尔为海椰子的王国？
- / 为什么西班牙被称为“斗牛王国”？
- / 为什么普罗旺斯被称为“薰衣草的国度”？
- 为什么要修建万里长城？
- / 兵马俑为什么被称为“世界第八大奇观”？
- / 为什么说故宫是世界上最大的宫殿群？
- 自由女神像是由谁造的？
- / 为什么称泰姬陵为“印度的珍珠”？
- / 凡尔赛宫为什么闻名于世？
- 为什么说金字塔是古代建筑奇迹？
- / 比萨斜塔为什么会倾斜？
- / 为什么要建造埃菲尔铁塔？
- 因纽特人是用冰块做房子吗？
- / 有原子球一样的房子吗？
- / 你见过怪兽一样的房子吗？
- 有外形像子弹一样的高楼吗？
- / 世界上最高的双子塔是哪两座？
- / 哪座酒店是世界上最顶级的酒店？
- 悉尼市的标志性建筑是什么？
- / 多高的楼才被称为摩天大楼？
- / 你知道帝国大厦吗？
- 为什么过年要贴春联？
- / “福”字为什么要倒着贴？
- / 中国古建筑门前为什么有石狮子？
- 什么是庙会？
- / 巴西人怎样庆祝他们的狂欢节？
- / 什么是西班牙的番茄节？
- 为什么中秋节有吃月饼、赏月的习俗？
- / 为什么端午节既划龙舟又吃粽子？
- / 为什么要把5月1日定为劳动节？
- 捉蚂蚱节是怎么回事？

## <<十万个为什么世界之谜>>

- / 火把节是怎么来的？
- / 为什么要过泼水节？
- 什么是奥林匹克运动会？
- / 奥林匹克运动会的标志是什么？
- / 奥运会为什么要点燃“圣火”？
- 篮球是怎么起源的？
- / 为什么称美国是“篮球王国”？
- / 什么是美国NBA篮球赛？
- “田”和“径”是一回事吗？
- / 田径比赛时成绩相同怎么办？
- / 为什么径赛中有时会有两声枪响？
- 为什么起跑时要蹲下身体？
- / 为什么田径运动员要穿钉鞋比赛？
- / 马拉松长跑要跑多远？
- 足球为什么被称为“世界第一运动”？
- / 夺得世界杯足球赛冠军最多的是哪个球队？
- / 你知道红牌和黄牌的来历吗？
- 足球裁判为什么要吹哨子？
- / 你知道罚“点球”的来历吗？
- / 欧洲足球和南美足球谁更“厉害”？
- “现代五项”都包括什么内容？
- / “皮划艇运动”包括几个比赛项目？
- / “铁人三项”都包括什么内容？
- 滑冰运动包括哪几项？
- / 自由式滑雪由哪几项组成？
- / 高山滑雪包括哪几项？
- 水上运动都包括哪些内容？
- / 竞技游泳包括哪些内容？
- / 跳水都设什么项目？
- 花样游泳为什么吸引人？
- / 帆板运动是怎么进行的？
- / 什么是冲浪比赛？
- 体育万花筒86-87铁饼的构造在掌心上抹白粉网球的“大满贯”橘黄色的乒乓球射箭运动的箭靶拳击比赛的“10秒规则”纸是用什么做的？
- / 书放久了为什么会变黄？
- / 为什么有各种颜色的纸？
- 为什么圆珠笔持久耐用？
- / 钢笔为什么能写出字来？
- / 铅笔芯是铅做的吗？
- 水果和蔬菜为什么要放到冰箱的冷藏室里？
- / 冰箱的门为什么那么厚？
- / 冰箱为什么“嗡嗡”响？
- 为什么数码相机拍照时不用底片？
- / 微波炉为什么能加热或煮熟食物？
- / 洗衣机为什么能把衣服洗干净？
- / 空调如何制冷？
- 钟表发明前人们怎么掌握时间？



## <<十万个为什么世界之谜>>

/ 手表为什么总在“滴答”地歌唱？

/ 为什么夜光表会发光？

为什么彩色电视能显示彩色？

/ 电视台是怎样播送出各种节目的？

/ 为什么有线电视能清楚地接收电视节目？

为什么显微镜能观察很小的物体？

/ 放大镜是怎样把物体放大的？

/ 望远镜为什么有望远的作用？

电梯是怎么工作的？

/ 电梯的速度有多快？

/ 电梯会掉下来吗？

为什么肥皂能把脏东西洗干净？

/ 肥皂泡为什么是五颜六色的？

/ 为什么肥皂水进入眼睛会引起刺痛？

.....生活中的世界之最军事武器交通通信交通通信中的世界之最载入史册的航天员历史上的著名战争

<<十万个为什么世界之谜>>

章节摘录

插图：

## <<十万个为什么世界之谜>>

### 编辑推荐

《十万个为什么世界之谜》：从远古的回顾到今天的眺望，如果只选择停留在原点，便永远望不见地平线另一端的模样。

成长，是一个过程，如果不能让脚步飞扬，那么就该让思想插上翅膀。

童话与故事赐予我们想象，它们是基石，垫高我们迈向前方的脚。

当我们把“为什么”变成惊叹号，当我们无畏地闯入大自然的怀抱，成长的轨迹便会向未来伸展成有力的形状。

用最精美的图片张扬自然的力量，用最传神的文字解读知识的彷徨。

让我们放下沉甸甸的书包，以最轻松的姿态来阅读这个世界。

透过图书让视野扩容，在这里，或绘制或拍摄的图片异彩纷呈，或知识或故事的文字娓娓道来，就这样缩短时与空的距离，让昨天、今天与明天衔接成一条光滑的弧线——我们在成长。

<<十万个为什么世界之谜>>

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>