

## <<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：9787541747021

10位ISBN编号：7541747025

出版时间：2012-9

出版时间：未来出版社

作者：《十万个为什么》编写组

页数：159

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>>

### 内容概要

虽然我们每天都能从穿衣镜里看到自己，但是透过镜子，你是否能看到更多没有解开的问题？  
为什么我们能从一个小小的受精卵成长为一个成年人？  
为什么我们会长成现在的样子？  
为什么我们的大脑能够思考？  
... ..喜欢问为什么的人，在内心世界里大概都有一份未泯的童真和天真的好奇，那也是我们人类自己不曾失去的精神动力。  
在《十万个为什么：关于人体的有趣问题》里，我们希望借助这些“为什么”的问题，帮助你在知识的宫殿叩响“人体”这扇大门。

## 书籍目录

人体是完全对称的吗人体是由什么组成的呢宝宝是怎么从妈妈肚子里生出来的人体细胞为什么会死亡如果不死会发生什么为什么我们会长大为什么人都会衰老人为什么会死为什么说基因是生命的“遗传密码”为什么我们会长得像爸爸或妈妈双胞胎是怎样形成的为什么每个人都长得不一样男女之间对人类的进化有什么意义人的性别是由妈妈还是由爸爸决定的为什么青春期的男孩和女孩很容易会相互吸引女孩为什么会来月经为什么青春期的男孩女孩会变声为什么男的有喉结而女的没有男孩为什么会长胡子为什么胡须也有不同的颜色为什么胡子比头发长得快呢脐带在胎儿的生长过程中有什么作用呢肚脐眼是怎么来的肚脐眼为什么不能抠在肚脐上贴药、敷药能治病吗人的眼睛为什么能看东西为什么人的眼睛有不同颜色眼睛的颜色会随着年龄的增长而改变吗两只眼睛为什么总是步调一致为什么长时间上网眼睛会发干、发痒为什么眼睛不怕冷人为什么要眨眼睛为什么闭上眼睛后仍能感受到光为什么人的眼睛能看到三维立体图为什么人会有错觉人为什么要长睫毛为什么眼皮会跳人睡觉时为什么会闭上眼睛为什么眼泪是咸的汗液和眼泪的成分一样吗为什么人的耳朵能听到声音人为什么会晕车左耳与右耳是同时听到声音吗人耳听到的声音都是立体声吗为什么在把头潜入水里时听不见岸上人的声音人为什么能发出声音怎样说话我们的嗓子不会觉得累为什么每个人的声音都不一样为什么每个人的声音都不一样胎儿在妈妈肚子里能听到声音吗婴儿出生的时候为什么会大哭为什么说话时自己听到的声音跟别人听到的不一样嗅觉会发生改变吗为什么鼻子能闻到气味为什么感冒时鼻子会不通气为什么人的嘴唇会是红色的为什么打哈欠时人会有眼泪为什么人会有冷和热的感觉为什么舌头能尝出味道为什么小孩子爱流口水唾液是怎么形成的有什么作用新生儿会长牙齿吗牙齿为什么会有不同的形状为什么人的一生要长两副牙齿头发为什么会有不同颜色为什么人的头发很长，汗毛却很短“少白头”是怎么形成的现实中有“一夜白头”的现象吗白头发会越拔越多吗为什么剪头发和指甲不会感到疼为什么有的人是自然卷为什么有的人会有酒窝为什么会起“鸡皮疙瘩”为什么手指长时间泡在水里皮肤会变皱为什么头顶上会有旋儿人的眉毛只是起装饰作用吗为什么人会长十个手指头为什么手指的长短会不一样人的指纹有几种形状呢指纹是怎么形成的呢为什么老人的皮肤会很皱为什么人有黄、白、黑等不同的肤色为什么说大脑是人体的“司令部”脑袋大的人更聪明吗爱因斯坦的大脑和我们的有什么不同为什么说大脑越用越聪明为什么人会想象幻觉是怎么产生的为什么人会做梦人能控制自己的梦吗心脏为什么会不停地跳我们的心脏长得什么样为什么人在紧张时会心跳加快儿童的心跳为什么会比成人快动脉和静脉是怎么工作的人为什么会有脉搏血压是怎么形成的人是怎么呼吸的为什么人会有痰为什么人需要氧气跑步时怎样呼吸更科学为什么人会打哈欠为什么人会打嗝为什么胃不怕胃酸的腐蚀食物是怎么在人体内消化的为什么饿了肚子会咕咕叫人每天喝的水是怎么排出身体的为什么水对我们来说很重要尿是怎么形成又是如何排至体外的身体是怎样造血的为什么人的血液是红色的什么是血浆为什么要给病人输血什么是血小板血液为什么能循环白细胞是白色的吗白血病是怎样的一种疾病红细胞的主要功能是什么为什么人会有不同的血型血型会终生不变吗为什么受伤后血液会在伤口处结痂为什么手上的血管是青色的什么是人体的循环系统你知道人体的平衡能力是从哪里来的吗骨头为什么会这么硬我们的脊柱长得什么样子脊柱有什么作用人为什么早上比晚上高关节有什么作用关节弯折的时候为什么会有声音运动久了为什么肌肉会感到酸痛为什么大多数人右手比左手灵活人体的神经系统是怎么工作的呢为什么手被烫时会迅速缩回去脊髓有什么功能为什么拇指只有两节为什么有的人身上会有胎记人类脑细胞的数量是固定的吗洗澡、洗头时耳朵进水会有什么后果身体为什么能产生静电细胞产生的电量都是一样的吗为什么人每天早晨几乎都能在一个相同的时间睡醒生物钟可以改变吗生物钟只有调节睡眠这一种吗为什么人的个头长到一定程度就不长了触电为什么会致人死亡为什么自己挠自己不觉得痒人为什么要睡觉睡觉为什么要用枕头为什么刚睡醒时浑身无力人睡觉为什么会打鼾为什么躺着看书容易疲倦人为什么会放屁为什么会有眼屎经常掏耳屎为什么不好为什么人哭的时候会眼泪鼻涕一起流呢人犯困时为什么爱揉眼睛为什么运动前要做准备活动人为什么闻不到自己的口臭为什么冬天冷的时候人会缩成一团走路时为什么要摆动手臂为什么老人会对往事记得很清楚人为什么会咳嗽为什么会有鼻屎为什么人蒙上眼睛后不能走直线为什么大人会有“啤酒肚”为什么感到冷或者紧张时人总想去上厕所洗澡时身上的污垢是从哪里来的为什么快速奔跑后不宜立即停下怎样看电视不伤眼睛为什么喝酒过量会醉酒为什么拍照时眼睛会是红的为什么人会中暑为什么人会有喜怒哀乐这些情绪为什么每天要刷牙

## &lt;&lt;十万个为什么&gt;&gt;

人的心理活动是怎么产生的为什么心理问题也会影响到人的身体健康为什么音乐能让人心情愉悦为什么多晒太阳有益健康为什么戴耳机听音乐害多益少吃饭时为什么要细嚼慢咽为什么不能以多吃水果代替吃蔬菜吃得太咸为什么会有损健康饭后跑步为什么会肚子疼为什么不能贪吃油炸的东西什么是氧中毒剧烈运动后为什么不宜大量喝水为什么喝饮料代替不了喝水对人体的作用什么是食物中毒为什么夏天不宜多喝冷饮不能空腹喝牛奶有道理吗化妆品对人有害吗吸烟为什么有害健康被蚊子、蚂蚁或蜜蜂叮咬后，为什么涂点肥皂水就可减轻痛痒为什么看电视后要洗脸为什么女孩不能束腰过紧佩戴宝石为什么对人体有利也有弊什么是人体免疫力检查身体时为什么要空腹化验血液可以人工制造血液吗激光是怎样矫正近视的为什么生病要在屁股上打针，而预防针则打在上臂上为什么中医的针灸可以治病外科手术后的缝合线是什么材料制成的缝合伤口的针和线经历了怎样的发展过程为什么疫苗可以预防疾病打喷嚏时为什么会闭上眼睛感冒时为什么会打喷嚏人体中的细菌都藏在什么地方为什么超声波能诊断疾病阑尾可以切除吗盲肠和阑尾是一回事吗打针时为什么要把针筒里的药水射掉一点为什么吃药要遵医嘱，不能擅作主张维生素是什么抗菌素是从哪里来的胸透和CT检查对身体有害吗禽流感为什么会传染给人电视里的失忆症是真的吗肝火就是肝上火吗脾气和脾有关吗为什么脾脏切除后人的免疫力会下降为什么熬中药用砂锅为什么感冒发烧时要多喝开水为什么早上喝水有益于健康胃切除后为什么还能消化食物为什么年轻人的脸上容易长粉刺为什么会有头皮屑为什么碰伤的地方会淤青什么是天花得过一次的人是不是不会再得了牛痘接种是怎样被人类发现的有没有和天花一样，得过了就不会再得的病了昵为什么扁桃体会发炎为什么人工器官能替代丧失功能的器官癌细胞为什么会转移为什么骨折后要用石膏绷带固定为什么人着凉后会发烧为什么有的人有恐高症为什么说神经病不等于精神病新生儿的脐带血为什么可以治病为什么猛然站起来时会头晕为什么人会流鼻血为什么伤口会化脓为什么老人容易得健忘症为什么有的人会晕血为什么人会出现色盲撞到头时，为什么会起包艾滋病是怎样一种疾病被蚊子叮过会得艾滋病吗植物人是怎么形成的为什么我们容易长“青春痘”人为什么会得脚气葡萄糖也是甜的吗为什么有的人手脚会经常冒汗为什么人的身体会发炎蛔虫怎么会进到肚子里雪盲症是怎么回事婴儿刚出生时脸上有雀斑吗为什么伤口快愈合时会发痒什么是心电图什么是血液透析为什么冬天手脚容易冻伤为什么有的人接触花粉会过敏花粉是怎么让人过敏的为什么坐得久了脚会发麻人为什么会保持恒定体温为什么人在情急时力气特别大人人类仍然在进化吗，会进化成什么样子人类的岁数有多大了试管婴儿是怎样培育出来的呼吸机为什么能帮助人体呼吸心脏起搏器的工作原理是什么世界上真的有人工大脑吗人为什么没有尾巴记忆可以移植吗“细胞记忆”的说法为什么被认为是伪科学“记忆果冻”是怎么回事记忆果冻在大脑中是怎样工作的现在的猿还能进化为人类吗早期人类和猿有明显的区别吗眼角膜移植是怎么回事人体器官可以修复吗人体会发光吗手术中的“电刀”是怎么回事基因为什么可以治病大脑可以移植吗为什么记性差的人不一定智力低计算机可以取代人的大脑吗

## &lt;&lt;十万个为什么&gt;&gt;

## 章节摘录

人体是完全对称的吗？

如果你仔细观察一下自己的身体和周围的人，你会发现每个人都有两只眼睛、两只耳朵、两条手臂和两条腿，而且左右两部分看上去十分对称。

其实，对称本身就是人体的一大特点。

从整个人体的形体构造和布局来说，人体的确是左右对称的。

比如我们的面部，以鼻梁为中线，眉、眼、颧骨、耳朵都是左右各一，连嘴角和牙齿也是对称的呢。这些对称的特点使得人体看上去匀称、美观，但事实上，如果进入到人体的内部，你就会发现，人的很多内脏器官并不对称。

如：心脏位于身体偏左部位；肝脏则长在人体右边；左支气管细长，走向较为平斜，而右支气管则又粗又短，几乎是垂直走向。

另外，即便是在身体外部，人体的一些细微之处也不是完全对称的。

比如；通常我们左脚接触地面的面积会大于右脚；两条眉毛实际上常常是一高一低；再比如有时人微笑时，脸上的酒窝也经常是一边有，另一边却没有。

这种整体对称而内部或细节不对称的情况，并不只局限于人体，这是大自然中的普遍现象。

人体是由什么组成的呢细胞是人体最小的组成单位，它是一类肉眼看不见的微小物体。

细胞有着自己的组织结构，虽然不同细胞的形状、大小和功能都不一样，但它们的基本结构是一致的，通常由细胞膜、细胞核和细胞质组成。

那细胞又是由什么组成的呢？

细胞是由一个个的生物大分子按照一定的顺序和结构排列组合形成的。

这些生物大分子又可以分解为更小的我们称之为原子的单位，原子则是由包括碳、氢、氧、氮、磷、硫、钾、钙、铁、镁等在内的各种化学元素产生的，这些化学元素以原子的形式不停地进行化学反应和能量交换，从而引起人体的新陈代谢，为我们提供能量，维持人体正常的生理活动。

因为原子、分子实在是太小，所以我们通常都以细胞作为人体最基本的组成单位。

人体细胞大家族中的成员非常多，而且每个细胞都含有构建和支配人体所需要的各种信息。

人们根据细胞不同的功能，把它们分为红细胞、白细胞、骨细胞和卵细胞等。

宝宝是怎么从妈妈肚子里生出来的在自然界，包括人在内的很多生命体都是通过两性结合的方式来繁衍后代的。

在人体中，精子和卵子是主要的生殖细胞。

任何一个完整生命体都是由单个的细胞发育而成的，而这个单细胞则由受精产生。

在卵子受精的过程中，许多精子都想努力进入卵子，它们以极快的速度冲向卵子，但最终只有一个精子会成功。

受精卵会在母体子宫内分裂成很多个细胞球体，并变成胚胎。

胚胎在妈妈体内一天天长大，最后从妈妈的产道里产出，这就是新宝宝。

.....

<<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>