

<<人体-最新十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<人体-最新十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787541534386

10位ISBN编号：7541534382

出版时间：2008-4

出版时间：纪江红 云南出版集团公司，云南教育出版社 (2008-04出版)

作者：纪江红

页数：127

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>

<<人体-最新十万个为什么>>

内容概要

《人体》(学生必读版)精选了孩子们最感兴趣的"为什么",并给出详尽权威的解释,力求将最新观点和最新成果介绍给他们,希望在解答的过程中能培养他们独立思考的能力和探索未知的兴趣!

《最新十万个为什么》(学生必读版)是馈赠给孩子们的一份知识大礼。

它包含动物、植物、宇宙、地球、科技、交通、兵器、人体8册,为孩子们全面展示了一个精彩无限、奇妙无穷的大千世界。

<<人体-最新十万个为什么>>

书籍目录

人体是左右对称的吗？
人为什么没有尾巴？
我们的身体是由什么组成的？
什么是人体系统？
人体系统是怎样工作的？
人体为什么能导电？
为什么说皮肤是多功能的器官？
皮肤的结构是怎样的？
人为什么会有不同的肤色？
脸上长雀斑是怎么回事？
为什么天冷时会起鸡皮疙瘩？
人为什么会出汗？
出汗多了为什么要喝点盐水？
指纹为什么能帮助破案？
人衰老后为什么会有皱纹？
头发掉了为什么还能长出来？
为什么有人天生直发，有人天生卷发？
头发为什么有不同的颜色？
人老了头发为什么会变白？
头皮屑是怎么产生的？
眉毛为什么长不长？
眉毛和睫毛有用吗？
指甲为什么会不停地生长？
人为什么爱用右手？
人的手为什么特别灵巧？
大拇指为什么只有两节？
为什么说脚是人体的第二心脏？
为什么冬天手和脚容易生冻疮？
人为什么会有感觉？
神经系统有哪些成员？
神经是怎样工作的？
精神病和神经病是一回事吗？
人为什么会发痒？
伤口快愈合时为什么会发痒？
为什么伤口碰到咸的东西特别痛？
受到惊吓时为什么会心跳加快、出冷汗？
植物人是怎么回事？
脊髓有什么功能？
什么是反射？
脑是怎样分工合作的？
为什么说大脑是人体的司令部？
常锻炼左手能变得更聪明吗？
脑袋大的人就聪明吗？
人为什么有时能“一心二用”？
为什么人在清晨时记忆力最好？

<<人体-最新十万个为什么>>

大脑为什么会越用越聪明？
什么是生物钟？
为什么吃完饭后容易犯困？
睡觉前为什么不能剧烈运动？
人为什么会做梦？
为什么有的梦记不清楚？
睡眠时间越长越好吗？
为什么有人睡觉时会咬牙？
梦游是怎么回事？
人为什么会打哈欠？
眼睛为什么能看见东西？
两只眼球为什么总是转动一致？
人的眼睛为什么会有不同的颜色？
人为什么总要眨眼？
为什么能笑出眼泪来？
泪水为什么是咸的？
关掉灯的瞬间为什么眼前一片漆黑？
近视是怎么回事干为什么有的人眼睛会散光？
为什么近视还分真性和假性？
眼镜为什么能矫正视力？
戴隐形眼镜有什么危害？
为什么做眼保健操能预防近视？
为什么多看绿色对眼睛有好处？
为什么打乒乓球对眼睛有好处？
为什么有的人分不清红绿灯？
眼皮跳与福祸有关吗？
耳朵为什么能听到声音？
为什么自己的声音听起来和录音不同？
耳朵嗡嗡作响是怎么回事？
为什么经常挖耳朵不好？
为什么转圈后会觉得头晕？
为什么耳朵最怕冷？
聋子一定会是哑巴吗？
为什么说噪音是健康的杀手？
为什么长时间戴耳机听音乐不好？
鼻子为什么能闻出气味来？
为什么不能随便挖鼻孔？
为什么有的人鼻子容易出血？
为什么舌头能尝出酸甜苦辣？
为什么感冒时吃东西觉得没味？
看舌苔为什么能判断病情？
人体骨骼有什么作用？
人的骨头都一样多吗？
骨骼为什么十分坚硬？
骨骼是怎么生长的？
为什么人早晚不一样高？
怎样才能长得高呢？

<<人体-最新十万个为什么>>

脊柱是怎样构成的？
为什么关节能转动自如？
骨折后骨头为什么能重新长好？
老年人为什么容易骨折？
人老了为什么会变矮？
什么是肌肉？
肌肉有什么作用？
剧烈运动后肌肉为什么会发酸？
刚睡醒时为什么浑身没劲？
为什么运动员的肌肉比较发达？
不运动肌肉会变成脂肪吗？
身体里的血是从哪里来的？
血液有什么作用？
血液是怎样流动的？
人有多少根血管？
血管为什么是蓝色的？
血压是怎么回事？
为什么说红细胞是氧气运输员？
什么是贫血？
为什么说白细胞是人体卫士？
为什么伤口处的血会自动凝结？
为什么人会有不同的血型？
人的血型终生不变吗？
献血对身体有害吗？
为什么坐久了腿会发麻？
起身过猛时人为什么会感到眼前发黑？
人为什么能维持恒定的体温？
心脏是什么样的？
心脏为什么会跳个不停？
人为什么会有脉搏？
为什么儿童的心跳比成人快？
运动时心跳为什么会加快？
为什么生病时淋巴结会肿大？
扁桃体是可有可无的吗？
脾有什么作用？
什么是内分泌系统？
为什么有些人会得侏儒症？
男人和女人的身体有什么差别？
为什么男人长胡子而女人不长？
为什么多数女人比男人长寿？
为什么大多数男人比女人高？
人真的能急中生智吗？
牙齿是消化系统的第一关吗？
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？
蛀牙是怎么形成的？
有的牙膏中为什么要加氟？

<<人体-最新十万个为什么>>

为什么说唾液是金津玉液？
为什么馒头越嚼越甜？
胃是怎么消化食物的？
为什么胃不会把自己消化掉？
人为什么会得胃病？
胃切除后还能消化食物吗？
肚子饿了为什么会叫？
营养在哪里被吸收？
大肠有什么作用？
阑尾为什么容易发炎？
为什么说肝脏是人体的化工厂？
胆汁在消化中有什么作用？
为什么说胆是肝的兄弟？
什么是胰腺？
蛔虫是怎么进入肚子里的？
呼吸系统有哪些成员？
为什么要尽量用鼻子呼吸？
为什么说呼吸是有节律的？
为什么说肺是气体交换器？
人呼出的气都是二氧化碳吗？
气管是怎样工作的？
声音是怎么发出来的？
为什么男人和女人的声音不同？
为什么有些人睡觉打呼噜？
人为什么会打嗝？
感冒是怎么回事？
尿是怎样形成的？
为什么要及时排尿？
为什么说肾脏是人体的清洁站？
人切除了一只肾脏为什么还能活着？
人是从哪里来的？
为什么会有双胞胎？
为什么每个人都长着肚脐？
试管婴儿是怎样长大的？
早产儿为什么不一定笨？
刚出生的婴儿为什么会大哭？
生男生女是由谁决定的？
遗传的密码是什么？
为什么近亲不能结婚？
什么是变异？
基因为什么可以诊断疾病？
什么是亚健康？
怎样对待亚健康？
艾滋病是怎样危害身体的？
为什么说癌症与免疫功能有关？
癌细胞为什么会转移？
为什么有些人会口吃？

<<人体-最新十万个为什么>>

没被狗咬为什么也会得狂犬病？
照×光危险吗？
什么是空调病？
为什么要打预防针？
打预防针后身体为什么会有反应？
注射青霉素前为什么要做皮试？
为什么不能干吞药片？
感冒时为什么要多喝水？
为什么要重视早餐？
什么是维生素？
适当补充微量元素有什么好处？
为什么要平衡膳食？
绿色蔬菜就是绿色食品吗？
为什么多吃鱼好？
经常吃快餐为什么不好？
为什么空腹喝牛奶不好？
没煮熟的豆浆为什么不能喝？
为什么饭前饭后不宜喝水？
吃盐过多为什么有损健康？
吃冰淇淋为什么要适量？
为什么睡前要用热水洗脚？
洗冷水澡有什么好处？
为什么饭后不宜马上游泳？
为什么快速奔跑后不能立即停下？
春捂秋冻是什么意思？
笑为什么有益健康？
为什么针灸可以治病？
气功为什么可以强身健体？
人为什么会衰老？
怎样才能延缓衰老？

<<人体-最新十万个为什么>>

章节摘录

人体是左右对称的吗？

观察周围的人，你会发现每个人都有两只眼睛、两只耳朵、两条手臂和两条腿等，而且左右两部分看上去似乎十分对称，这使人看起来匀称、美观。

但实际上，人体左右两部分并不完全一样，绝大多数的人右脸比左脸丰满，右手比左手长。

人的两只眼睛大小也不完全一样，一般都是右眼大于左眼。

人体不只形态不对称，内脏器官也不对称：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，右支气管又粗又短，几乎是垂直走向。

可见，人体并不完全对称。

人为什么没有尾巴？

对动物来说，尾巴有说不尽的妙用。

比如猴子的尾巴是支撑身体的第三条腿，也是爬行的工具。

人是由动物进化而来的，为什么却没有尾巴？

原来在进化过程中，人的大脑越来越发达，动作越来越灵活，尾巴便失去了原有的功能。

慢慢地，尾巴就退化了。

这一现象被遗传下来，所以人就没有尾巴了。

可是有时也会出现例外，如果胚胎在胎儿期没有得到适当的刺激，尾巴不能发生退化，那么出生后也会发生有尾巴的现象。

我们的身体是由什么组成的？

细胞是构成人体的最小单位。

细胞是肉眼看不见的微小物体，不同类型的细胞形状、大小、功能都不一样，但所有细胞的结构基本上是一致的，它们都由细胞膜、细胞核和细胞质组成。

细胞大家族的成员非常多，据科学家统计，成人体内的细胞有200多种，每个细胞都含有构建和支配人体所需要的各种信息。

<<人体-最新十万个为什么>>

编辑推荐

《人体》(学生必读版)透视人体内部的神奇构造。

我们的身体是一台复杂的“机器”，各个器官是它的“零部件”：眼睛为什么能看见东西？为什么胃不会把自己消化掉……走进人体迷宫，揭开人体的无穷奥秘！

《人体》(学生必读版)通过问答的方式，有针对性地向孩子们讲述了一系列人体知识，帮助他们了解人体器官、组织和系统的一些特征和功能；还介绍了不少关于疾病与健康、保健与护理等方面的知识，旨在引导孩子们全面系统地了解人体，帮助他们养成良好的生活习惯，使他们健康、快乐地成长。另外，本书选配了大量精美的插图，图片和文字相得益彰，把原本深奥的人体结构解析得清楚直白。

<<人体-最新十万个为什么>>

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>