

<<越问越聪明 大全集>>

图书基本信息

书名：<<越问越聪明 大全集>>

13位ISBN编号：9787507528633

10位ISBN编号：7507528634

出版时间：2010-10

出版时间：华文

作者：刘琳//万永勇

页数：415

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>

## &lt;&lt;越问越聪明 大全集&gt;&gt;

## 前言

胎儿为什么不会在羊水中溺亡？  
我们活着的时候是什么阻止我们腐烂的？  
生物学上如何解释“爱”？  
两性差异是与生俱来的还是后天培养的？  
为什么男人在性上更难控制自己？  
细腰丰臀的女性因何受欢迎？  
男女的性爱为什么不同步？  
小女生为何会爱老男人？  
为什么长相酷似爸爸的孩子得宠？  
手机真的容易引起爆炸吗？  
人类真会灭绝吗？  
建立月球基地可行吗？  
冰河时代将再次来临吗？  
如果北极冰盖完全融化会有多少陆地因此被淹没？  
……对诸如此类的问题，你能给出正确的答案吗？  
如果不能，就试着翻开手头这本《越问越聪明》吧。

这是一本能让你恍然大悟的魔法书，一本翻一页也许就能解决一生困扰的书。它针对现代社会的生活实际，汇集每个人都可能遇到的各种各样难以解答又妙趣横生的问题，给出最具启迪性的震撼答案，让人茅塞顿开。这些问题中，有些可能是你一直备感困惑的，有些是一向存有误解的，有些是熟视无睹的，有些则是想都未曾想过的。当其以出人意料的角度切入，以最新颖别致的问法提出，一定会强烈冲击你的大脑和感官，让你越问越奇，越问越想问，越问越聪明。

全书分“你真的了解自己的身体吗”、“告别两性的困惑”、“揭开隐蔽的真相”、“探索世界的未来”、“考考你的科学常识”五部分，所阐述的问题涉及自然科学、社会生活的方方面面，在天、地、人的范畴内广泛拣选，解惑答疑。但鉴于许多问题并不像算术题那样有唯一正确答案，书中对有些社会问题的解释仅供读者参考，特别是某些引自西方社会的观点和例证。

“你真的了解自己的身体吗”讲解人体机器的神秘构造和各种奇异的人体现象，让你对最熟悉又疑问最多的自己的身体有进一步的了解。

“告别两性的困惑”综合人体的生理机制、人的动物性、人类进化过程等的科学研究，揭示男人和女人在情感世界、行为方式、性偏好上存在明显差异的根源和一些难解的婚育谜题，提出观点，澄清谬误，帮你营建更和谐美满的生活。

“揭开隐蔽的真相”披露社会生活中形形色色的媒体误导及商业、消费、教育误区，用透视社会现象的另类视角，揭开表象背后隐藏的真相，完全颠覆传统观念，告诉你为什么很多平时认为正确的事情其实都是错的，让你恍然大悟而又觉得不可思议。

有人研究历史，也会有人研究并预测未来问题，比如，怎样应对人口、能源和食品危机？

人类社会的最终归宿是怎样的？

未来新技术会怎样发展？

那些建立在现实基础上的科学预测是很有价值的，而且同每个人息息相关。

它能最大限度地开拓人们的视野，指导每个人制订合理的自身发展和职业设计规划，并更好地反思自己在今天的所作所为。

这些便是“探索世界的未来”部分将要带给你的。

第五部分“考考你的科学常识”选取的是各科学领域中最令人感兴趣、最富探索意义的问题，涉及天文、地理、物理、化学、生物等方面，众多妙趣横生的问题极具知识性和启发性，当然也很适合进行

<<越问越聪明 大全集>>

自测，以检验你的科学常识积累程度。

生活中的困惑总难免，但大多数人或因无暇梳理而听之任之，或苦于找不到正确答案而不了了之，导致问题越积越多，影响了生活，却又浑浑噩噩，茫然无措。

现在是拿起你的“梳子”理一理头绪的时候了，带着你的那些困惑，随一个个“为什么”去思索、探究，找出满意的答案吧。

## <<越问越聪明 大全集>>

### 内容概要

这是一本能让你恍然大悟的魔法书，一本翻一页也许就能解决一生困扰的书。

它针对现代社会的生活实际，汇集每个人都可能遇到的各种各样难以解答又妙趣横生的问题，引导读者积极思考、深入探究，然后给出最具启迪性的震撼答案，让人茅塞顿开。

全书分“你真的了解自己的身体吗”、“告别两性的困惑”、“揭开隐蔽的真相”、“探索世界的未来”、“考考你的科学常识”五部分，所阐述的问题涉及自然科学、社会生活的方方面面，在天、地、人的范畴内广泛拣选，解惑答疑。

“你真的了解自己的身体吗”讲解人体机器的神秘构造和各种奇异的人体现象，让你对最熟悉又疑问最多的自己的身体有进一步了解。

“告别两性的困惑”揭示男人和女人在情感世界、行为方式、性偏好上存在明显差异的根源和一些难解的婚育谜题，提出观点，澄清谬误。

“揭开隐蔽的真相”披露社会生活中形形色色的媒体误导及商业、消费、教育误区，用透视社会现象的另类视角，揭开表象背后隐藏的真相。

“探索世界的未来”涉及的是一个崭新的学科——未来学，站在科学的前沿对未来作大胆预测，极具启发性和指导意义。

“考考你的科学常识”选取的是各科学领域中最令人感兴趣、最富探索意义的问题，妙趣横生，适合就科学常识积累程度进行自我检测。

<<越问越聪明 大全集>>

书籍目录

第一篇 你真的了解自己的身体吗 一、人体机器的神秘构造 人体按分解的化学成分计算，值多少钱？

- 人体最强韧的肌肉是哪部分？
- 人体内水分最多的部位是哪里？
- 乳房的大小和乳汁的分泌量有关系吗？
- 为什么女性的嗓音比男性的高？
- 声音也会变老？
- 一个红细胞在体内循环一次要多久？
- 为什么我们的手指长度不一样？
- 指纹被破坏后还会长出同样的指纹吗？
- 双胞胎的指纹相同吗？
- 为什么有些人的头发天生就是卷曲的？
- 秃头的人会有头皮屑吗？
- 为什么人的嘴唇颜色有深有浅呢？
- 耳屎的作用是什么？
- 为什么手指上没有斑点？
- 为什么人类有不同的肤色？
- 我们的眼睛是如何看见物体的？
- 为什么人类有不同的血型？
- 为什么人们的眼睛长得各不相同？
- 为什么男性长有突出的喉结？
- 眼睛会发育长大吗？
- 骨头有多硬？
- 人类只开发出大脑的10%的区域吗？
- 聪明的爱因斯坦的大脑比常人的大吗？
- 什么是脑电波？
- 活跃的大脑要消耗多少能量？
- 为什么会有脑子要炸开的感觉？
- 脑细胞死亡后会再生吗？
- 人类的思想活动过程会消耗能量吗？
- 为什么勤用脑对大脑有益？
- 我们的大脑分为两个吗？
- 人类大脑的运转方式与计算机一样吗？
- 大脑的存储量比电脑大吗？
- 人类的大脑是地球上最大的吗？
- 大脑在低氧情况下能存活多久？
- 为什么人们讨论大脑会涉及“灰质体”？
- 心脏怎样为你“努力工作”？
- 体内物质是怎样运输的？
- 我们是怎样呼吸的？
- 食物是怎样被消化的？
- 肾脏是怎样制造尿液的？
- 什么是内分泌系统？
- 人们为何能记忆往事？
- 你睡得好吗？

<<越问越聪明 大全集>>

视错觉是怎样产生的？

你是怎样听到声音的？

如何塑造优美体形？

二、奇异的人体现象 为什么练空手道的人可以徒手劈砖？

走路的动作需要思考吗？

为什么深海潜水者说话的声音那么有趣？

打嗝是怎么引起的？

两兄弟的眼睛颜色为什么会不一样？

寒冷的天气真会使人排尿次数变多吗？

喝太多的水真的会死吗？

医生叩击病人的膝盖是为什么？

屁的味道是怎么形成的？

多胞胎有可能都是左撇子吗？

指甲是怎么生长的？

指甲一个月能长多长？

人在太空中身高会增长吗？

喷嚏的速度有多快？

是什么使得尿液呈现黄色？

人每天都在脱皮，但是量有多少呢？

为什么文身能保留下来？

为什么手抓过硬币后会有味道？

吃鼻涕对身体有害吗？

为什么大多数歌剧演员都那么胖？

为什么酒精会使人感觉醉了？

……第二篇 告别两性的困惑第三篇 揭开隐蔽的真相第四篇 探索世界的未来第五篇 考考你的科学常识

章节摘录

为什么会有脑子要炸开的感觉？

在我们头痛时，有时会觉得脑子要炸开了，你一定觉得这是大脑痛苦的表现，实际上，你的大脑根本不会感觉到任何痛苦。

事实上，脑科手术有时是在病人有意识的状态下完成的，通过问问题（例如“你能听清楚吗？”“看得清楚吗？”）

外科医生可以判定他在处理的大脑的精确范围。

我们的大脑生来就被头骨很好地保护着，因此它不会像身体的其他部位一样感觉到压力和疼痛。因此在你头痛时，并不代表你的大脑受伤了。

相反，可以把头痛当成一个要告诉你一些东西的预警标志。

它可能在提示你，你的身体某个部位的情况不太对劲。

可能是饥饿、醉酒、疲劳或是肌肉的情况，所有这些都担当一个发送警示信息到你大脑里的触发器。

这些信号的影响通常是造成脑血管的膨胀，这些血管膨胀也会发送疼痛信息给大脑，从而使你有一种头痛的症状，也使得你头骨里有一种被压迫的感觉。

脑细胞死亡后会再生吗？

完整的神经系统是在你还待在妈妈子宫里的时候就已经形成的，而这个神经系统也会伴你度过一生。

在你出生前的第九个月，你将以每分钟250万个这种惊人的速度生长出神经细胞，而这些神经细胞将维持你的一生。

当然，随着你的成长，你的大脑也会变大，但这不是因为你在生长出更多的神经细胞的缘故，而只是由于细胞自身在增大。

就像你的肌肉细胞经受的锻炼越多，它们就会变得越大，脑细胞也是如此。

没有什么办法可以阻止脑细胞的损失。

当你长到十几岁之后，它们就开始慢慢凋亡，其消失速率也是惊人的，每天5万个。

当你80岁时，你已经损失了10%的脑细胞。

不过你可以做一些补救，因为神经元会对训练做出回应，并且在受到激励的情况下与其他神经元形成特别的链接。

把你的大脑当成肌肉一样锻炼，来保持它的健康吧。

人类的思想活动过程会消耗能量吗？

大脑的活动当然要消耗能量，燃烧能量物质——虽然消耗的量非常少。

大脑的活动不会如人们想象的那样燃烧体内脂肪，助你甩掉一身赘肉；恰恰相反，思想活动对脂肪的消耗其实很少。

<<越问越聪明 大全集>>

编辑推荐

回答专家学者都解释不了的生活秘密、隐蔽真相，翻一页也许就能解决一生困扰。平时无从着手的困惑，这里有答案；平时遍查无果的难题，这里有结论。耐人寻味的问题，新奇独特的视角，科学权威的剖析，震撼人心的答案。提出各种各样难以解答又妙趣横生的问题，引发积极思考、深入探究的兴趣，然后给出最具启迪性的震撼答案——时而用最前沿的科学理论深入剖析，得出权威结论，让人恍然大悟；时而娓娓道来，澄清谬误，打开心结；时而用透视社会现象的另类视角，揭示其中隐藏的秘密和真相，振聋发聩，让人茅塞顿开。



<<越问越聪明 大全集>>

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>