

<<囧问题>>

图书基本信息

书名：<<囧问题>>

13位ISBN编号：9787511903877

10位ISBN编号：7511903878

出版时间：2011-3

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：吴莹霞 编

页数：241

字数：170000

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>

<<囧问题>>

前言

一次，父亲觉得仅10岁的儿子的思想似乎过早地成熟，便决定对他进行早期性教育。

不过，跟孩子谈这种事情总是很难为情的。

但出于对孩子的关心，父亲还是鼓起了勇气，说道：“儿子，爸爸想跟你聊聊。

”

“儿子说。

“其实……也没什么，是关于性的问题……”父亲满脸憋得通红，话语有些吞吞吐吐。

然而，儿子却注视着爸爸异样的面孔，关切地问道：“没关系，您想知道哪方面的问题？”

”

小孩的回答，让这位父亲囧然！

由于信息的异常发达，搜索引擎的便捷，在客观条件的促使下，要想获得某种知识，了解某种事物变得易如反掌。

由于某些父母的工作忙碌，他们缺乏对新事物新知识的了解，已跟不上时代的潮流，被囧问题、囧回答搞得不知所措。

本书精心挑选生活中很多难以启齿的囧问题，如：“隆胸会影响哺乳吗？”

”

“男人也有‘例假’吗？”

”

“男人竟然‘色’不过女人？”

”

“男人VS女人，谁更容易出轨？”

”

“老男人为何钟情于小情妇？”

”

等等这些看着就觉得不好意思的问题，看着就能让那些脸皮薄的人产生自主血管运动性面红的问题，就更不用说启齿下问了。

如果说《十万个为什么》是属于少儿成长的益智读物，那么本书则是一套专为成人设计的益智读物，是挑战成人“囧”之极限的“小百科”，适合成年男女阅读。

它的出现，将细心体贴地化解成人难以启齿的“囧”“难”“题”，让你不提不问不启齿，知男知女之“囧”“事”。

本书趣味、调侃，涉及人体奇妙、女人“不可思议”、男人“耐人寻味”，两性领域、男女红灯区……不盲从“世俗约定”，从心理学、行为学、医学等多领域进行科学解析，力图以最“牛”的答案，化解成年男女心中最“囧”的问题，解惑心中的疑惑、困顿。

本书一改以往科普教材普遍应用的说教方法，用调侃的方式取而代之，读者将不会再看到那些生硬乏味得让人半页还没看完就犯困的陈腔滥调，而是让人眼前一亮的独到的见解、有趣的句子、生动的比喻，最后再配以囧人一笑，让读者开怀。

翻开它，共同探讨这些看似很“囧”，但却很科学、很耐人寻味的问题，并通过这逐步认识成人世界的人体构成、思维模式、矛盾冲突、客观规律……本书将给最“囧”的问题最“牛”的解答。

编者

<<囧问题>>

内容概要

吴莹霞编著的这本《囧问题(十万个为什么成人版)》是一套专为成人设计的益智读物，是挑战成人“囧”之极限的“小百科”，适合成年男女阅读。文中细心体贴地化解了生活中很多难以启齿的囧“难”题，让你不提问、不启齿，知男女之“囧”事。

《囧问题(十万个为什么成人版)》一改以往科普教材普遍运用的说教方法，摒弃那些生硬乏味得让人半页还没看完就犯困的陈腔滥调，而用调侃的方式取而代之。书中有让人眼前一亮的独到见解和生动的比喻，最后再配以囧人一笑，让你开怀。

<<囧问题>>

作者简介

吴莹霞 上海某知名大学硕士学位，现供职于国内某知名文化交流中心。
从小酷爱中国民俗文化与风土人情，对语言有着浓厚的求知热情与独到的见解。
多年来在观察周围的人、物以及社会现状时，尤其喜欢问一些常见但容易让人迷惑的问题并找寻答案，她把其中一些难以启齿却又无法避开的问题都罗列出来，以便大家在困“囧”中寻找答案，化囧为乐！

<<囧问题>>

书籍目录

- 1.精神病就是神经病吗？
- 2.人体内真的有“生物钟”吗？
- 3.良心真的存在吗？
- 4.人为什么长两只眼睛？
- 5.摘除胆囊，胆量会变小吗？
- 6.人真的是“早高晚矮”吗？
- 7.胃会把自己消化掉吗？
- 8.玩过山车，穿尿不湿？
- 9.人的血型终生不变吗？
- 10.人为什么闻到饭菜的香味就会流口水？
- 11.脑袋大的人就聪明吗？
- 12.青春痘是青春的专利吗？
- 13.肝胆真的相照吗？
- 14.眼皮跳，真的是“左眼跳财，右眼跳灾”吗？
- 15.近视眼，老了会恢复吗？
- 16.耳垢居然“神效”显著？
- 17.人的一生就只有两副牙齿吗？
- 18.四肢发达真的会头脑简单吗？
- 19.大拇指为什么只有两节？
- 20.为什么人的手指甲长得要比脚趾甲快？
- 21.指甲是骨头吗？
- 22.我们的小指上真的系有红线吗？
- 23.胆子真的能被吓破吗？

<<囧问题>>

- 24.女人真的善变吗？
- 25.红颜真的是祸水又薄命吗？
- 26.为什么说“女子无才便是德”？
- 27.女人臀部大真的好生养吗？
- 28.女人为性感而穿高跟鞋吗？
- 29.女人为什么习惯于讨价还价？
- 30.女人一般都会比较喜欢粉红色吗？
- 31.为什么女人会有更年期？
- 32.隆胸会影响哺乳吗？
- 33.整容不会留下疤痕吗？
- 34.恋爱中的女人都特傻吗？
- 35.为什么女人在恋爱中更愿意被动？
- 36.女人为什么喜欢逛街？
- 37.女人为什么爱唠叨呢？
- 38.女人吸烟是为了什么？
- 39.经常摔跤会弄破处女膜吗？
- 40.女人也会肾亏吗？
- 41.什么样的女人易长胡子？
- 42.为什么女人结婚后都会变胖？
- 43.女人一定要坐月子吗？
- 44.女人变性后还能怀孕生子吗？
- 45.为什么月经期不要唱歌？
- 46.为什么有些女人会“毛手毛脚”？

<<囧问题>>

- 47.为何城市大龄剩女要比农村多？
- 48.男性都有潜在的恋母情结？
- 49.男人可以代替女人生孩子吗？
- 50.为什么男人越来越“不男人”？
- 51.色狼都是指男性吗？
- 52.男人也有更年期吗？
- 53.为什么有些男人不愿许下承诺？
- 54.常喝可乐真的会杀精吗？
- 55.男人都有独特的体味吗？
- 56.为什么人激动会流鼻血？
- 57.为什么有些男人会长胸毛？
- 58.男人也有“例假”吗？
- 59.男人也会患乳癌吗？
- 60.男人为什么有乳房？
- 61.为什么男人在一起总爱谈论女人？
- 62.中年男人为什么总是大肚？
- 63.为什么有些男人会爱上男人？
- 64.为什么男人爱撒谎？
- 65.为什么女人爱流泪？
- 66.生男生女一定由女性决定吗？
- 67.“醋坛男”VS伪“醋坛女”
- 68.夫妻为什么也叫“两口子”？
- 69.为什么男人普遍比女人高？
- 70.女人比男人更容易迷路吗？

<<囧问题>>

- 71.为什么女人比男人衰老快？
- 72.女人比男人寿命长吗？
- 73.真的是男人不坏女人不爱吗？
- 74.为什么女人喜欢刁难男人？
- 75.为什么男人爱“姐弟恋”？
- 76.在“安全期”会怀孕吗？
- 77.“六”男人为什么招“小”女人的喜欢？
- 78.为什么男人不向戴眼镜的女人搭讪？
- 79.男人竟然“色”不过女人？
- 81.为什么“二奶”如此有“市场”？
- 82.男人VS女人，谁更容易出轨？
- 83.为什么有些女人爱傍大款呢？
- 84.如何处理婚外情？
- 85.什么样的男人爱找“小三”？
- 86.女人出轨比男人出轨危害更大吗？
- 87.为什么婚姻会有七年之痒？
- 88.老男人为何钟情于小情妇？
- 89.“小三”转正难吗？
- 90.铁布衫真的存在吗？
- 91.没被狗咬也会得狂犬病吗？
- 92.气功真的能强身健体吗？
- 93.为什么委早日免刷牙、饭后漱口？
- 94.身体没有病就是健康吗？
- 95.正在发育的少女不穿内裤和内衣可以吗？

<<囧问题>>

- 96.裸睡健康吗？
- 97.怀孕前期为什么会呕吐呢？
- 98.未成年人穿带钢圈内衣影响发育吗？
- 99.动物的小鸡鸡有骨头吗？
- 100.胎儿能脱离羊水吗？
- 101.胎儿的性别可以改变吗？
- 102.胎儿在子宫里会大小便吗？
- 103.多胞胎能人为产生吗？
- 104.从外观真的可以判断孕妇怀的是男是女吗？
- 105.孕妇能看恐怖片吗？
- 106.怀孕期间会来月经吗？
- 107.说话晚的小孩智力有问题吗？
- 108.怀孕后睡觉姿势也要改变吗？
- 109.辐射会导致胎儿变低能儿吗？
- 110.孕妇的情绪会影响胎儿以后的性格吗？

<<囧问题>>

章节摘录

10.人为什么闻到饭菜的香味就会流口水？

香甜的黑森林蛋糕、开胃的糖醋排骨、麻辣的水煮鱼……当我们闻到这些香喷喷的食物时，经常会流口水，我们不得不将其下咽，防止它从嘴角流出来引起的不雅。

这让我们非常尴尬。

这种反应之快，估计不下于恼火的时候脱口而出一句脏话。

但究竟为什么会有这种外人看来比较不雅的反应呢？

其实，闻到香味就会流口水的现象，和望梅止渴、谈虎色变是同出一辙的，是我们众多条件反射行为中的一种。

就像皮肤上布满排汗的毛孔一样，在我们的口腔内也有不少能流出口水的小孔，这些小孔正是唾液腺在口腔内的流出口。

当我们在进食的时候，食物的香味首先会刺激鼻子的嗅觉细胞，然后嗅觉细胞就会把食物的香味信号传给大脑，最后大脑向唾液腺发出指令性信号，让唾液腺流出很多口水。

这一过程就如同一条工艺烂熟的生产线，每一道工序都不可或缺，有序而迅速。

印象中，“完美”的诠释或许只有在“进化”那里才能让我们真实体验到，人的身体没有一个机能是多余的，看似简单，貌似寻常的唾液也一样，被古人誉为“金津玉液”的它在人们咀嚼食物的时候起到润滑的作用，随后与已经呈稀烂状的食物混合在一起被咽下去，在胃肠里再一次帮助我们消化食物。

它像个忠实的卫士，贯穿了整个消化系统。

每天六点起床的人是不需要闹钟的，流口水也不例外，时间长了，大脑就习惯于从嗅觉细胞接收信号并转而向唾液腺发出指令性信号了。

所以有时候，虽然我们没有在吃东西，但闻到食物的香味，嘴里的唾液还是会不断涌现，滚滚外流——看来大脑也会被忽悠。

由此可知，这种闻到食物香味就开始分泌唾液的现象是我们消化系统功能正常的健康表现，虽不雅观，但作用却至关重要，宛如那句“我很丑，但我很温柔”…… 11.脑袋大的人就聪明吗？

看到一些脑袋大的小宝宝，人们总会猜测说这小孩将来一定很聪明，这是真的吗？

脑袋大的人就聪明吗？

“脑大聪明”，乍听起来，好像很有道理。

在大自然中，脑子小如针尖的昆虫往往成为脑子比较发达的脊椎动物的牺牲品；猫、狗的脑子都比人小，所以它们无法与人类抗争。

而在人类社会，刚生下来的婴儿，脑重只有390克左右，但随着渐渐长大，脑子开始变重、变大，智力也得到了高度发展；到了老年，脑子的重量减少了，智力水平也随之下落。

如此种种仿佛都证明了脑袋大的人聪明。

然而，实际上脑袋大并不一定聪明。

例如，脑袋小的老鼠比脑袋稍大一些的兔子记忆力强。

在脑子重量上，人也不是首屈一指的。

鲸和象的脑子就比人的重很多倍，而它们的智力却远不如人类。

为此，前苏联人类学家用一个指数：脑重 \times 脑重 / 体重来表示脑的发达程度，指数越大，脑袋越发达。

结果人类的指数要远远高于所有动物。

这说明了不是脑袋大就一定聪明。

也许在人类中脑袋大的聪明一些吧！

俄国著名文学家屠格涅夫的脑子重量就有2012克。

可是有些名人的脑子却并不重，比如学数学定理和公式的德国大数学家高斯脑重1492克，世界闻名的意大利诗人但丁脑重1420克，与一般人差不多，但他们的智力水平都超出了普通人；爱因斯坦是近代

<<囧问题>>

最伟大的科学家之一，他博学多才，记忆力惊人，当他去世以后，美国科学家对它的大脑进行了研究，发现与普通人并没有什么不同；有些名人的脑子更小，如法国著名小说家法郎士的脑重只有1017克，德国化学家本森的脑重也不过1259克，比一般人都轻，但并不影响他们在艺术和科学上发挥自己的聪明才智。

有的科学家曾做过研究，一个健康的成年人，男的脑重不低于1000克，女的不低于900克，这样就不会影响智力的发展。

除此，现代科学也已证明：人的智力水平以及人与人之间所产生的智力差异，会受多种因素的影响和制约。

如果抛开其他因素不说，只从人脑这一因素来讲，那么脑袋的大小与人的智力因素水平并不存在绝对的必然联系，真正具有至关重要作用的因素则是脑的微观结构及其功能特点。

无论是简单的感觉还是复杂的思维，神经细胞才是活动的主力。

所以，人脑的最大奥秘是在神经细胞和神经细胞之间的相互联系上。

经常用脑能使脑神经结构变得更加复杂，因而促进脑功能的增强与发展，使人变得更聪明而有智慧。

相反，不愿动脑去接受信息分析事物，那么脑的结构与功能不但不会得到发展，而且还要退化。

人的大脑中有许多沟回增加了大脑皮层的面积，增加了大脑皮层的细胞数量。

所以，脑袋小不一定大脑细胞少，脑袋大也不一定大脑细胞多。

更何况人的聪明才智，在很大程度上取决于他所受到的教育和训练。

所以，脑袋大的人学习好纯粹属于偶然现象，脑只是心理活动的器官，它本身并不产生智慧，指望脑袋大就可以不付出努力、取得理想的成绩，是绝对不可能的！

……

<<囧问题>>

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>