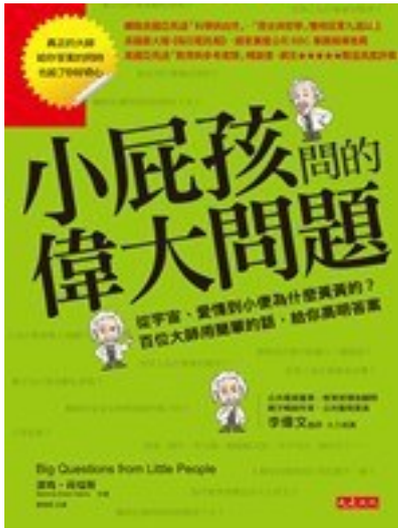


小屁孩問的偉大問題



[小屁孩問的偉大問題_下载链接1](#)

著者:潔瑪·荷瑞斯 (Gemma Elwin Harris)

出版者:

出版时间:2013-1-4

装帧:

isbn:9789866037634

同時榮登

英國亞馬遜網路書店「科學與自然」類冠軍、「歷史與哲學」類冠軍，
蟬聯雙榜首超過九週

美國亞馬遜書店「教育與參考書類」暢銷書、網友五顆星高度評價

英國最大報《每日電訊報》、英國國家廣播公司 B B C 專題報導推薦

公共電視董事、教育部環保顧問、親子暢銷作家、公共藝術委員

李偉文醫師 大力推薦

愛因斯坦說：「如果你的解釋不夠簡單，就表示你不是真懂。」

所以，最高明的答案，是連孩子都能聽懂。

真正的大師，給你答案的同時，也給了你好奇心

本書作者邀集了125位各領域的大師，來回答看似簡單、卻有點抽象，範圍從人生省思、心理學、生物、科學、歷史，乃至於打嗝、放屁的問題，例如：

◎真有外星人嗎？（小孩問的宇宙問題排行榜No.1）

◎什麼是地球暖化？（小孩問的地球問題排行榜No.1）

◎猴子為什麼喜歡吃香蕉？（小孩問的動植物問題排行榜No.1）

◎為什麼搔自己不會癢？（小孩問的人體排行榜No.1）

◎夢是如何形成的？（小孩問的大腦問題排行榜No.1）

◎我們為什麼要烹煮食物？（小孩問的歷史問題排行榜No.1）

◎為什麼事情總是由大人作主？（小孩問的人生問題排行榜No.1）

這些問題，你都知道答案嗎？還是「知道答案，但不知道該怎麼回答」？

本書請來的大師，給的答案都很簡單——最多800字——卻非常高明，

讓你猛然醒悟、害你忍俊不住，還會讓你忍不住問自己：

「我能不能把自己懂的事情，用這麼簡單的話，讓人一聽就明白呢？」

這些答案有多簡單、多高明：

◎ 人類怎麼知道每片雪花都不一樣？

一八六五年出生的美國人威爾森·班特利，十五歲的時候，拿著媽媽的舊顯微鏡觀察雪花，結果看到：每片雪花都是極為美麗的六角形，但每片形狀都不一樣。

數學家算出，「在一百萬的九次方」片雪花當中，可能只有兩片雪花在一般顯微鏡下是相同的，但用更好的顯微鏡看，還是會發現一些差異。

◎ 如果一頭牛一年只放一個超級大屁，可不可以一飛沖天？

牛的胃在消化牧草時，會產生甲烷，這種易燃氣體會在地球表面形成一道屏障，導致溫室效應。但是，牛不打嗝、也不放屁，牛的胃部脹氣都是送到肺裡，安靜的從鼻子呼出來。火箭科學家算出，一頭牛一整年呼出來的甲烷，將近十三萬公升，可以將一頭六百八十公斤的牛，送上離地面四、八公里的高度。

◎ 世界上幹嘛要有音樂？

人類學會說話之前，就已經懂得唱歌和作曲了。音樂說不定是人類最初的溝通形式，因為，不論聽起來快樂、還是悲傷的曲子，使用的都是相同的音符——總共就那十二個嘛！

當你聽到喜愛的音樂時，你的後腦到背部，會出現觸電般的快感，有時甚至會不斷起雞皮疙瘩——我想這可能就是世界上會有音樂的原因吧！

◎ 人為什麼會墜入情網？

你會墜入情網其實是個大意外，因為你原本覺得待在自己的星球就心滿意足，但突然間某個人在太空的另一頭招手，而你能拜訪的唯一方法，就是勇敢的跳下去（還得墜落在對方的軌道裡）。

但是，你無法強迫自己墜入情網。「我愛你啊，你只要喜歡我，我就心滿意足了。」這番話合情合理，但行不通。

◎ 為什麼我的貓總是能找到回家的路？

可能是因為記住了熟悉的樹木、地標，但有些貓咪會從好幾英里以外的陌生地方找到路回家，但跟賽鴿沒得比。賽鴿一天可以飛九百多公里回到自家鴿舍，在夜間飛行也沒問題。

這似乎跟地球磁場有些關係。英國布穀鳥會拋棄幼雛遷往南非，被拋棄在英國的幼鳥，從未見過自己父母，但是幼鳥卻會聚在一起飛，找到父母在南非的巢。迄今沒有人知道動物到底是如何找到回家的路。

如果你是家長或老師，本書是你回答孩子問題的好用工具；

如果某些問題是你擅長的領域，請先自行回答，再看看這些大師怎麼回答；

讀完本書你會發現：

真正的大師，給你答案的同時，也給了你好奇心，會吸引你繼續深入學習；

真正懂得一門知識的人，表達方式超好懂，能讓小學生也聽懂。

目錄：

【編輯手記】簡單答案的背後，總有雋永智慧

第一章 小朋友的宇宙問題排行榜

1. 真有外星人嗎？

（2050年說不定就會發現訊號了。）

2. 夜空為什麼會閃閃發光？

3. 太陽為什麼這麼熱？

4. 月亮的形狀為什麼會變來變去？

5. 我們能回到過去嗎？

6. 太空離我們到底有多遠？

（從你家門口往上32公里就是太空。）

7.月亮為何會發光？

8.重力是什麼？為什麼太空沒有重力？

9.宇宙如何從無到有？

（我們的宇宙其實是「上一代」宇宙的再生版本。）

10.我，是用什麼做出來的？

11.原子是什麼？

12.為什麼星球都是圓的？

第二章 小朋友的地球問題排行榜

1.什麼是地球暖化？

2.北極跟南極會完全融化嗎？

3.為什麼滅絕的是恐龍而不是其他動物？

4.地球內部有什麼？

5.天空為什麼是藍色的？

6.夜空為什麼是黑的？

（因為宇宙不斷在擴大。）

7.閃電是如何發生的？

8.風從哪裡來？

9.海水為什麼是鹹的？

（河水跟湖水其實也是鹹的。）

10.水為何溼溼的？

（因為液態水的表面有一層薄薄的「皮膚」。）

11.彩虹是怎麼形成的？

12.海洋是從哪裡來的？

13.如何知道每一片雪花都不一樣？

第三章 小朋友的動、植物問題排行榜

1.猴子為什麼喜歡吃香蕉？

2.吃蟲子OK嗎？

3.為什麼我的貓總是能找到回家的路？

4.企鵝為什麼住南極，而不是北極？

5.有人會吃北極熊或獅子嗎？

6.動物為什麼不能像人一樣說話？

7.獅子為什麼要吼叫？

8.猴子跟雞有什麼共通點？

(猴子跟雞像到不能再像了！)

9.大象為什麼鼻子長長的？

10.蜂能螫另一隻蜂嗎？

(剛長大的蜂后，就會毫不留情地螫死其它還沒長大的蜂后。)

11.牛會污染空氣嗎？

12.世界上還有沒被發現的動物嗎？

13.全世界第一顆種子是哪來的？

14.全世界最有可能絕種的動物是什麼？

15.全世界最強壯的動物是什麼？

16.世界上有多少種甲蟲？

17.為什麼會飛的動物都有羽毛，蝙蝠卻沒有？

18.為什麼蝸牛有殼而蛞蝓沒殼？

19.如果一頭母牛一整年只放一個超級大屁，可不可以一飛沖天？

(母牛不只不放屁，牠們也不打嗝，但會排出甲烷……)

第四章 小朋友的人體問題排行榜

1.為什麼搔自己不會癢？

2.人晚上為什麼要睡覺？

(別急，等你上大學之後就可以白天也睡覺了。)

3.人為什麼要上廁所？

4.尿液為什麼是黃色的？

5.人為什麼會打嗝？

6.為什麼有些人的個子比較高？

7.人為什麼會有不同膚色？

8.血為什麼是紅色而不是藍色？

9.世界上的人全是遠親嗎？

(不光所有人類都是遠親，連剛剛飛過你窗邊的鳥也是你的遠親。)

10.為什麼男人會長鬍子而女人不會？

11.為什麼女人會生孩子而男人不會？

12.人的肚腸有多長？

13.人骨是什麼構成的？

14.糖會危害健康嗎？

15.為什麼蛋糕會這麼好吃？

16.我們的嘴巴裡真的住著怪獸嗎？

17.如果我身上沒骨架，看起來會是什麼樣？

(像一灘掉在地上搖來搖去的果凍。)

第五章小朋友的大腦問題排行榜

1.夢是如何形成的？

2.在夢中能感受到真實生活中不曾有過的感覺嗎？

(是的，作夢能使我們更有創意。)

3.大腦是如何控制我的？

4.人腦是全世界最厲害的東西嗎？

5.當你想不出要畫什麼，該怎麼辦？

(去做點別的事。)

6.故事書裡的角色是怎麼創造出來的？

7.廚師如何想出新菜單？

8.作家如何想出寫作點子？

(半夢半醒的狀態，最能想出好點子。)

第六章小朋友的歷史問題排行榜

1.我們為什麼要烹煮食物？

2.我們是怎麼學會寫字的？

3.我們為什麼要說英語？

(當人在一個新地點定居下來，會逐漸發展出新的說話方式；等到原先的鄉親都聽不懂了，我們就說他們說的是另一種語言。)

4.為什麼世界上有許多國家、而不是一個大國家？

5.為什麼要有字母？

6.世界上幹嘛要有音樂？

7.城市的名字是誰取的？

8.人從什麼時候開始使用食譜？

(從人們發現今天的晚餐比昨天好吃那天開始的。)

9.全世界第一本書是誰寫的？

(世界上最早出現的書不是用紙印的。)

10.全世界第一個養寵物的人是誰？

11.亞歷山大大帝喜歡青蛙嗎？

12.巧克力是誰發明的？

13.第一位藝術家是誰？

14.誰是世界上第一個做出金屬製品的人？

15.埃及金字塔是如何建造的？

16.羅馬人最大的一場戰役是哪個？

17.米開朗基羅為什麼這麼有名？

18.為什麼維多利亞時代的孩童要做所有的工作？

19.為什麼慶祝英王平安卻要燒名人芻像？

第七章小朋友的人生問題排行榜

1.為什麼事情總是由大人作主？

2.為什麼我會覺得無聊？

(那是身體在告訴你：該做點不一樣的活動了。)

3.為什麼我老是跟兄弟姊妹吵架？

4.為什麼有些人對人很刻薄？

5.人為什麼會墜入情網？

(你原本住在自己的星球就心滿意足，但突然間某人在太空的另一頭向你招手，而你能夠拜訪對方的唯一方式，就是勇敢地跳下去。)

6.人為什麼無法長生不死？

7.上帝是誰？

(上帝也許是一種感覺。)

8.是什麼東西打造了我？

9.人為什麼要用錢？

10.為什麼世界上會有戰爭？

11.「善」是從哪兒來的？

12.輸掉比賽時該如何堅持下去？

13.運動選手面對嘈雜的觀眾，要怎麼保持專注？

14.怎麼做才能參加奧運？

15.走遍全世界需要多久時間？

16.如果你在一艘沒水、沒食物的船上，該怎麼辦？

第八章 大人可能學過、但很難簡單回答的問題排行榜

1.水是怎麼跑進雲裡、然後變成雨落下來的？

2.電是如何製造的？

(當電子逃出原子時，好玩的事就開始了。)

3.火是怎麼產生的？

(我不會告訴你如何生火，那可是個天大的祕密！而且……)

4.網路是做什麼用的？

5.為什麼科學家要觀察病菌？為什麼我們看不到它們？

6.氣泡飲料裡的氣泡，是怎麼弄進去的？

7.為什麼你想要時間走快一點時，偏偏過得很慢？

8.種子如何長成大樹？

(它們躲在土裡等待正確的溫度才發芽。)

9.樹木如何製造讓我們呼吸的空氣？

10.飛機是怎麼飛起來的？

11.如何讓汽車動起來？

12.數字是無窮盡的嗎？

【這才是正確答案】 搞笑大師的專業解答

作者介绍:

杰玛·埃尔文·哈里斯 (Gemma Elwin Harris) 是久负盛名的职业撰稿人，主要撰写社论和杂志专栏文章。曾工作于《消费导刊》(Time Out)、《魅力杂志》(Glamour) 及《星期日泰晤士报》(The Sunday Times)。

她有一个儿子和三个侄女，正是这些孩子的好奇心激发了她出版此书的想法。她联手英国防止虐待儿童学会 (NSPCC) ——英国首屈一指的儿童保护慈善机构，邀请世界顶级专家，解答孩子们提出的问题。

目录:

[小屁孩問的偉大問題_下载链接1](#)

标签

有趣的知识

育儿育己

评论

[小屁孩問的偉大問題_下载链接1](#)

书评

大人们，你还在为孩子太多的问题而担忧吗，你还在为回答不了孩子的问题而尴尬吗。那可以看看《孩子提问题，大师来回答》。生活在成人世界的人，读读小孩子的问题世界，原来世界还是一个。我们都是先天性的孩子，后天才变成了成人。童真孩子的问题，专业大人的答案。站在孩子...

我一直致力于做一个有趣的人，不过对于朋友而言，这或许是意味着一个挺刺头的人。前一段，和大官、鸟网聊健身，大官有一个观点是关于无氧运动的，说是相比于有氧锻炼，无氧锻炼能增加新陈代谢的基础代谢量的，也就是说你把肌肉练大了，你每天消耗的能量就越多，就更容易瘦身。...

小孩子在提出难以回答的问题时，大人们往往会胡乱搪塞过去，他们很少有机会得到专业、准确的回答。为此，英国编辑吉玛·埃尔温·哈里斯在收集了孩子们的问题后请专业人士予以解答，这些问答汇集成了《大人物解答小孩子提出的大问题》一书。十所小学上万名4到12岁的孩子...

每位妈妈都是孩子成长过程中最早的启蒙老师。他们的小脑袋瓜一刻都不停息地转动着，他们的问题也总是层出不穷，许多在成年人看来根本用不着思考的既定常识，对他们来说却充满着新奇：天为什么是蓝的？草为什么是绿的？小狗狗为什么只会汪汪叫却不会说话？我已经不记得自己当初...

孩子们的成长总带给人们无尽的惊喜和乐趣。儿子两岁四个月，当他有一天突然指着院里的长廊问我“爸爸，那是啥？”的时候，我兴奋万分——我知道，提出问题意味着他从此前只会被动的接受转入了主动的探索，进入了人生的更高阶段，将开始用自己的眼睛来发现，用自己的脑袋来思考...

看到这一本可爱的小书，我的心情是十分快乐的。一直以来，我们都把小孩子提的问题视为是年幼无知，但却没有发现小孩子在他们的话语中蕴藏的智慧和好奇心。回忆往事，我们总会记起父母对于小朋友提出话题的不耐烦和敷衍了事。这是由于中国教育模式当中根深蒂固的对于...

读preface的时候，就觉得这本书好噱头，又是妈妈为了自己的孩子写的书，博眼球打亲情牌这种，读完才发现这绝对是用了百分百心血编撰的书籍。一本写给小孩子的鬼灵

精怪百问与百答，好好玩！开始的时候有关注每个回答问题的人，biologist, author, physician, zoologist, animal...

其实对我来说，遇到这本书的时间似乎不那么合适——对自然的好奇早已大不如前了，视野也早已被粗鄙繁复的人类社会所牵绊。我格外羡慕那些正在或者将要遇见这本书的孩子们，他们拥有的未知是最大的财富，而这本书，会带给他们一扇全新的门，通往更广阔的世界。这也揭示了阅读...

陈赛 三联生活周刊

如果说，十年记者生涯教会我任何东西，那就是提问作为一门技艺的重要性。它不仅是一种技术，还是一门艺术。我曾经抱着一本厚厚的《法拉奇风云采访录》，潜心钻研她的“海盗式”提问法。此外，沃尔特·克朗凯特、奥普拉、查理·罗斯、斯蒂芬·科尔伯特也都...

对于少年儿童，我们有个通用的称呼“小朋友”。既然有小朋友，那么对应的，在孩子眼中，成人就应该是“大朋友”。然而现实中，有多少大朋友在与小朋友交谈时，会遵循与朋友相处的礼节，直视孩子的眼睛；会为了表示尊重，俯下身子，和孩子保持在同一水平视线上？高度不一...

评《孩子提问题，大师来回答》

孩子总问一些莫名其妙的问题？担心孩子的问题不会回答反生尴尬？还是担心孩子这些问题会引起老师反感同学排斥？百科全书都找不到答案？周大夫无痛人流当然可以帮你从根源上免除你的烦恼。但如果稍嫌费用昂贵或者已经驹马难追势不可挡熊孩子已在...

我是一名即将升入四年级孩子的妈妈，之前与孩子看过《十万个为什么》《精灵古怪好问题》《那是怎么回事》等同类书籍。个人认为《孩子来提问，大师来回答》这本书简直就是孩子们的知乎呀。各种趣问和妙答，让人读到停不下来，会心一笑中能学到不少的知识。大人可以独自阅读，填...

为什么动物不能像人一样说话？我们为什么需要上厕所？为什么天空是蓝色的？为什么蜗牛有壳儿而鼻涕虫却没有？孩子们的提出的问题往往出乎意料却又在情在理，他们的好奇心仿佛能够使平常的事物化身成为这世界上最美妙的东西。这些充满童真童趣的问题有时让大人跌眼镜，有时让...

阅读推广人妮妮评《孩子提问大师来回答》

最早看到这套《孩子提问大师来回答》时，就被书名吸引了。尤其是逻辑思维の当家花旦脱不花推荐过这套书，更是激起了我想看的好奇心。结果这套书，真的让我很意外。第一感觉是这套书所涉及的问题深而广，低幼の宝宝、甚至小学...

《孩子提问 大师来回答》（1&2）〔英〕杰玛·埃尔文·哈里斯（编着）

当JJ还是一个不会讲话的孩子的时候，我多渴望他早日开口！某次，妈妈和我带着JJ走在回家的路上，碰到了一对奶奶和背着幼儿园书包の小孙子，小男孩看样子口中念念有词，就在我们即将擦身而过之时，这...

有孩子的人都知道小孩子的好奇心有多强大、求知欲有多旺盛、问出来的问题有多奇怪。面对孩子的十万个为什么，做家长的难免会有不知从何说起的时候。怎么办？是千方百计搜索答案还是敷衍了事蒙混过关？答案当然是前者了，认真解答，谁舍得在一张白纸上留下错误的痕迹。但是孩子...

对于孩子提出的问题，我一般还是比较重视的。一方面来说这是孩子主动去学习的表现，而同时在这种高速专注力的作用下也是提高他们科学认知的好时机。不要忽视小孩子的认知力和记忆力。可能他们一时会忘记，但是这些知识会在他们的大脑中沉淀，等将来需要的时候会自然的冒出来。...

十日前在微信订阅上看的一则消息，《孩子提问，大师来回答》这本书赫然入选由著名教育家朱永新领衔发起，新阅读研究所组织评选的“2013中国少儿图书榜”100本提名书籍榜单之列。这让人对这本书的可读性和趣味性充满了期待。

4至12岁的孩子，总有无数千奇百怪的问题盘踞于他...

一看到这个这本书的时候，我就认定这是一本好书。如果题目中的“大师”是真的话。看封底，回答孩子们问题的大师可真不少，这些人我们并不太熟悉，所以每一个名字的后面，有一个简单的身份介绍，有博物学家、作家、哲学家、生物学家、语言学家、历史学家、天文学家、哲学家...

对于家长而言，我们的宝宝随着年龄的增长很是乐此不彼地向我们提出着各式各样的奇怪问题。有些问题根本无法解答，有些问题根本无从下手，有些问题会由此及彼衍生更多的话题。尽管是孩子们提出的问题，大人们有时候很是无奈地感觉到自己捉襟见肘，

无法以孩子们可以接受的方式合...

[小屁孩問的偉大問題_下载链接1](#)