

# 孩子提问题大师来回答2



[孩子提问题大师来回答2 下载链接1](#)

著者:[英]杰玛·埃尔文·哈里斯

出版者:上海社会科学院出版社

出版时间:2015-6

装帧:平装

isbn:9787552007862

孩子的奇妙问题 大师的高明回答

提问是孩子的专利，他们的小脑袋瓜里总是充满了各种奇思妙问。宇宙的问题、动物的问题、自己身体的问题、哲学的问题、人人都会问的问题、天才才会问的问题、不能成为问题的问题……

但是，孩子们却绝少有机会得到专业、准确又令他们满意的回答。为此，本书编者继《孩子提问题

大师来回答》之后，继续邀请孩子们提出问题，然后精选其中最奇妙有趣的问题，再次邀请世界各领域的顶级人物——他们真的是最合适的人选——予以解答。最奇妙的问题，遇到最高明的解答，是《孩子提问题 大师来回答》，同样也是这本《孩子提问题 大师来回答2》。

《动物世界》的制作人大卫·阿滕博格爵士会回答“猴子还会变成人吗？”《荒野求生》的制作人贝尔·格里尔斯会告诉孩子“尿为什么不能喝？”……还有语言学之父诺姆·乔姆斯基、诺贝尔奖得主约翰·格登等上百号大人物也会满足孩子们的期待。他们的回答简明、幽默、严谨，有的颇具启发性，有的具有无边的想象力，有些回答甚至会让你进入新的迷惑，但无论怎样作答，都具有相当的广度或深度，没有孩子不会在其中乐而忘返。不仅对孩子来说，即使对大人，这样的风采可能也从未领教过。

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)。她之所以想到要出版这样一本书，是因为自己的儿子和侄女们曾问过自己类似的问

题，所以她决定与英国首屈一指的儿童慈善组织之一——英国防止虐待儿童学会 (NSPCC) / 儿童热线 (Childline) 合作，帮助大众。

目录: 1 猴子还会变成人吗？

大卫·阿滕博格爵士 (博物学家)

02 宇宙有边儿吗？

布莱恩·考克斯教授 (量子物理学家)

03 人在旋转时为什么会眩晕？

埃利·坎农 (全科医生、医学节目主持人)

04 是谁想出的主意设立国王和女王？

杰里米·帕克斯曼 (记者、作家、主持人)

05 疾走龙和猎豹哪个跑得更快？

保罗·杰拉蒂 (作家、插图画家、恐龙专家)

06 怎么确定我不是活在梦里？

德润·布朗 (魔术师)

很多时候，我们只能从已知的一点点线索去推测真相——却往往会错得很离谱。

07 哪种乐器最早出现？

托尼·罗宾逊 (演员、作家、节目主持人)

08 新技术一定有益吗？

诺姆·乔姆斯基 (语言学家、哲学家)

09 为什么猕猴桃长满了毛？

阿里斯·富勒尔 (园艺作家、主持人)

10 我能成为足球运动员吗？

李·迪克逊 (前阿森纳及英格兰代表队成员，现在是电视足球评论员)

11 有什么东西能在黑洞里幸存吗？

马库斯·乔恩 (天文书籍作家)

12 人活着为了什么?

格雷灵 (哲学家)

为了完成自己的使命而活便是生命的意义所在。

13 尿为什么不能喝?

贝尔·格里尔斯 (探险家、野外生存专家)

14 既然可以大量印钞, 为什么还会有经济衰退?

约翰·兰彻斯特 (作家)

15 为什么卫星导航仪里的女士认识路?

肯·登米德 (《极客老爸》作者、博主)

16 你能用随便什么题材创作一首歌吗?

保罗·麦卡特尼爵士

(音乐家、歌手、歌曲作家)

17 蜘蛛能说话吗?

乔治·麦加文博士 (昆虫学家)

18 DNA 是什么?

萨姆·基恩 (科普书作家)

19 泡澡时手指为什么会变皱?

汤姆·斯马尔德斯博士 (生物学家)

20 为什么有些人歌唱得比别人好?

加雷斯·马隆 (合唱团指挥、歌唱家)

21 猫与我们的基因相同吗?

萨姆·基恩 (科普书作家)

22 在太空里大叫能被听到吗?

本·米勒 (喜剧演员、科普作家)

23 有人放屁时为什么挺可笑的?

米兰达·哈特 (喜剧作家、演员)

24 雷电击中海面时鱼为什么不会死?

吉姆·阿尔卡里里教授 (科学家、节目制作人)

25 我们为什么会有左边与右边?

贾斯汀·波拉德 (作家、历史学家)

26 隐形墨水是怎么回事?

西蒙·辛格博士 (科普作家)

27 为什么树叶只在秋天脱落?

卡罗尔·克莱因 (园艺作家、节目制作人)

28 为什么狒狒有个红屁股?

凯特·亨布尔 (野生动物电视节目主持人)

29 温斯顿·丘吉尔为英国做了些什么?

丹·斯诺 (历史学家)

30 流星与小行星有什么区别?

安德列亚·伍尔夫 (自然科学作家)

31 我打哈欠时旁边人为何也跟着打哈欠?

杰克·刘易斯博士

(神经学家、节目制作人)

32 为什么昆丁·布雷克的画都乱糟糟的?

昆丁·布雷克爵士 (画家)

33 为什么斑马会长条纹?

卡伦·詹姆斯博士 (生物学家)

34 为什么汽车不能用汽油以外的东西当燃料, 比如水呢?

昆廷·库珀 (作家、科学及艺术节目主持人)

35 为什么洋葱会使人流眼泪?

格雷格·富特 (冒险科学家)

36 为什么吃下的甜玉米粒又能原样拉出来?

玛丽·罗奇 (作家)

37 人类从哪儿学会了数数?

亚历克斯·贝洛斯 (数学作家)

38 蒙娜丽莎为什么没有眉毛?

马丁·肯普教授 (达芬奇学家)

39 弗莱明如何创造出了詹姆斯·邦德?

威廉姆·博伊德 (小说家、剧作家)

40 未来能否实现隔空传物?

布赖恩·克莱格 (科普作家)

已经可以了! 真的吗?

41 谁杀死了最后一只渡渡鸟?

朱利安·休姆博士 (伦敦自然历史博物馆研究员)

42 谁发明了气球?

约翰·格里宾、玛丽·格里宾

(科普书作家)

43 为什么老年人不喜欢流行音乐?

安·维特库姆 (小说家、前政治家)

44 像牛和羊这样的动物是否也有口音?

约翰·威尔斯教授 (语音学专家)

45 知更鸟能和乌鸫交朋友吗?

比尔·奥迪 (观鸟者、播音员)

46 我能只靠吃香蕉活着吗?

安娜贝尔·卡梅尔 (育儿书作家)

无论你吃的是什么, 长期只吃一类食物是无法生存的。

47 为什么杰出的作品会催人泪下?

乔乔·莫伊斯 (作家)

48 哪种恐龙在地球上最早出现?

保罗·巴雷特博士 (恐龙专家)

49 星星为什么闪闪发光?

希瑟·库珀博士 (天体物理学家)

50 为什么有些球员即使不进球也比别的球员挣得多?

西蒙·库珀 (记者)

51 为什么蝴蝶飞起来的样子好像是漫无目的的?

帕特里克·巴克汉姆 (作家)

52 没有新闻时报纸登什么?

奥利弗·伯克曼 (记者)

53 为什么母狮子没有狮鬃?

西蒙·金 (野生动物制片人、博物学家)

54 哑剧是什么时候发明的?

贝塔尼·休斯博士 (历史学家)

55 科学的意义在哪里?

约翰·格登爵士 (生物学家、诺贝尔奖得主)

56 为什么蝎子能在紫外光下发光?

道格拉斯·加芬博士 (生物学家)

57 我老爸的乐透彩票为什么老中不了奖?

蒂姆·哈福德 (经济学家)

58 什么使得海洋里波浪翻滚?

海伦·泽尔斯基博士 (物理学家)

59 我的金鱼认识我吗?

麦克·韦伯斯特博士 (生物学家)

60 为什么女孩喜欢洋娃娃而男孩喜欢汽车呢?

西蒙·巴伦-科恩教授 (心理学家)

61 钟表是如何发明出来的?

亚当·哈特-戴维斯 (作家、前播音员)

62 为什么会有潮起潮落?

约翰·格里宾、玛丽·格里宾 (科普书作家)

63 打喷嚏时为什么要闭上眼睛?

唐·哈珀博士 (全科医生、节目主持人)

64 如果抓住好多的气球, 我能飞离地面吗?

乔纳森·特拉普 (集簇气球旅行家)

65 我的脑子那么小, 如何能存下那么多信息?

乔舒亚·富尔 (科学记者)

在你读到现在这句结尾时, 就会产生新的记忆, 那意味着你的大脑已发生了实实在在的改变。

66 为什么罗马人总是四处侵略?

汤姆·霍兰 (历史学家、作家)

67 哪些动物去过太空?

珍妮·马德 (科学记者)

你可知道一只叫“奈费尔提蒂”的蜘蛛? 她一共在外太空飞行了 6700 万公里。

68 人老了为什么会长皱纹?

马克斯·彭伯顿博士 (医生、作家)

69 什么使得赫斯顿·布鲁门撒尔想当个厨师?

赫斯顿·布鲁门撒尔 (厨师)

70 为什么屁可以燃烧?

格雷格·富特 (冒险科学家)

71 潜艇可以潜多深?

詹姆斯·内斯特

(深海探险作家)

72 为什么雄海马能生孩子?

达芙妮·费尔贝恩博士

(生物学家、作家、教授)

73 为什么某些人特别爱招蚊子咬?

罗伯·希克斯博士

(全科医生、医学记者、主持人)

74 为什么纽约被叫做大苹果?

菲利普·古登 (字源书籍作家)

75 为什么飞机在天上不会相撞?

布莱恩·克莱格 (科普作家)

76 我们如何学说话?

加里·马库斯教授

(认知学家、作家)

77 人如何从眼睛里喷出牛奶?

伊尔克·伊尔梅兹 (喷牛奶冠军)

78 什么导致了食物中毒?

阿吉·麦肯齐 (丑闻侦探)

79 为什么鲸鱼如此巨大?

王严博士 (生物学家)

80 我们感到寒冷时为什么会哆嗦?

唐·哈珀博士 (全科医生、节目主持人)

81 野雁在呈“人”字形飞翔时怎样选择谁做头雁?

威廉姆·法因斯 (一本有关雪雁的书的作者)

82 胎儿怎么选择自己是男孩还是女孩呢?

拉德哈·莫吉尔博士 (全科医生、医学记者、主持人)

胎儿真的是身不由己, 是男是女完全随机!

83 我们能到其他行星上居住吗?

克里斯托弗·赖利教授 (科普作家、主持人)

84 为什么猫落地时总能脚着地?

西丽亚·哈登 (作家、专栏作家)

85 指甲是从哪儿来的?

爱丽丝·罗伯茨教授 (解剖专家、主持人)

86 我们如何知道世界上有多少人?  
汉斯·罗斯林教授 (医生、统计学家)

87 有人曾爬上过每一座高山吗?  
帕特里克·莫罗 (登山家、摄影家)

88 谁更可怕, 维京人还是凯尔特人?  
内尔·奥利弗 (考古学家)

89 为什么鲜花很好闻?  
阿里斯·富勒尔 (园艺作家、主持人)

90 哪种形状拥有的边最多?

马库斯·索特伊 (数学家)

91 为什么我们需要书?

玛丽亚·波波娃 (作家)

92 海洋中最危险的动物是什么?

保罗·斯内尔格罗夫博士 (海洋生物学家)

93 得挖多深才能找到恐龙骨头?

保罗·巴雷特博士 (恐龙专家)

94 婴儿是用我们平常的词汇来思考还是他们另有自己的语言?

查尔斯·弗尼霍夫博士 (心理学家、作家)

95 乌龟围着足球场转一圈要多少时间?

马特·帕克 (滑稽数学家)

096 人死了头发还长吗?

凯特琳·道蒂 (殡葬师、作家)

097 未来的房子会是什么样子?

凯文·麦克劳德  
(作家、主持人、设计师)

098 章鱼放屁吗?

乔伊·赖登伯格教授 (比较解剖学家)

099 为什么金属如此坚硬?

马克·米奥多尼克教授 (工程师、材料科学家)

100 既然能用橙子命名橙色, 为什么不管香蕉叫黄色?

菲利普·古登 (字源书籍作家)

101 寂静算是一种声音吗?

昆廷·库珀 (作家、科学及艺术节目主持人)

不算, 也算。这要看你指什么了。

102 我为什么不能在浴缸里养企鹅?

祖扎娜·玛泰雅索娃 (伦敦动物园管理员)

103 整个宇宙里有多少个星系?

克里斯托弗·赖利教授 (科普作家、主持人)

104 北极光是怎么产生的?

希瑟·库珀博士 (天体物理学家)

105 我们为什么会有感情?

格雷灵 (哲学家)

106 当过山车头朝下时人为什么会掉不下来?

吉姆·阿尔卡里里教授 (科学家、节目制作人)

107 世界上有多少种语言?

大卫·克里斯特尔教授 (语言专家)

108 世界上最大的昆虫是什么?

乔治·麦加文博士 (昆虫学家)

109 一年中何时是去阿拉斯加的最佳时间?

马塞尔·泰鲁 (游记作家)

110 我们为什么要哭?

克劳迪娅·哈蒙德 (心理学家、广播主持人)

111 大海里到底有多少鱼?

保罗·斯内尔格罗夫博士 (海洋生物学家)

112 为什么彩虹是弯曲的?

约翰尼·鲍尔 (数学和科学爱好者)

113 我们为什么对自己小时候的事没有什么记忆?

塔利·沙罗特博士 (神经学家)

114 心里直打鼓是怎么回事?

罗伯·希克斯博士 (全科医生、医学记者、主持人)

115 冰有味道吗?

加布里埃尔·沃尔克博士 (作家、气象节目主持人)

116 我们如何阻止小行星撞地球?

马库斯·乔恩 (天文书籍作家)

117 什么使食物变质?

乔治·麦加文博士 (昆虫学家)

118 为什么猫儿“喵呜”，牛儿“哞哞”，羊儿“咩咩”?

大卫·贝洛斯教授 (翻译家)

119 为什么人类没有尾巴?

路易斯·利基博士 (古生物学家)

120 为什么大黄蜂消失了?

托尼·朱尼珀 (环保活动家、作家)

121 为什么磁铁只吸金属?

吉姆·阿尔卡里里教授

(科学家、节目制作人)

122 世界上最糟糕的足球队是哪一支?

保罗·沃森 (记者、足球图书作者)

123 我怎么才能成为公主?

海伦·卡斯特博士 (历史学家)

有两种办法成为公主……

124 味蕾是怎样尝出味道的?

马克·波特博士 (全科医生、医学记者)

125 为什么辣椒这么辣?

马德·贾弗里 (烹饪图书作家)

126 蛇为什么不嚼食物?

史蒂夫·伦纳德 (兽医、野生动物节目主持人)

127 为什么要发明电视?

伊恩·洛吉·贝尔德 (国家传媒博物馆副馆长)

128 如果冰盖不断融化，海洋生物是否会受到影响?

加布里埃尔·沃尔克博士 (作家、气象节目主持人)

129 为什么鱼能在水里呼吸而我们却不能?

阿洛克·贾 (科学记者)

130 宇航员吃什么?

凯文·方博士 (太空医学专家)

131 我们应该一直善待卑鄙的人吗?

亚历山大·阿姆斯特朗 (喜剧演员、电视主持人)

大体说来我们应该一直善待卑鄙的人，可是做到这一点又相当困难……

测验题

拿这些题轮流测试一下你的朋友和家人!

测验一

测验二

测验三

测验四

测验五

测验六

测验七

测验八

· · · · · (收起)

[孩子提问题大师来回答2 下载链接1](#)

标签

育儿

科普

儿童教育

孩子提问题

孩子

父母修养

教育

奇妙

评论

不容错过啊！这些问题从英国百所小学的孩子提的问题中抽选出来，又找到了这些各行业的顶级专家来回答，哪里去找这样的书。收藏了！

---

推荐女儿看了

---

奇书妙书

真正值得推荐的好书！精选的孩子的问题，世界各个领域的顶级专家的高明回答。

堪称奇迹！要完成这样一本书，太不容易了。

一直是一个特别缺乏常识的人，看这本书好开眼界啊，比十万个为什么有趣多了

或者领养一个

难得的好书！

131001

珍惜孩子的每一个“为什么”，对成人来讲，是一次崭新的启迪，一种精神的再旅行，而且是又一回的成长。

2015年6月第1版

推荐，别看1

孩子总喜欢提各种稀奇古怪的问题，这种好奇心有时另大人发愁，但也弥足珍贵的。《孩子来提问，大师来回答》就编辑了一百多个孩子提出的问题，比如“宇宙有边吗？”“人活着是为了什么？”“哈欠为什么会传染？”“我能成为公主吗？”等等，再请相关领域的专家来回答。有时候孩子提出的问题比较浅显，但专家会引深出更具探究价值的问题，补充作答。而且毕竟是讲给孩子的，所以语言通俗易懂，门外汉看了也觉得

收获很大～

还可以吧。孩子没读，我自己读了。涨了好多知识。

小朋友想象力真是天马行空

感觉自己又回到了孩提时候，呵呵～很有意思的问题，回答得很巧妙。值得一读。

孩子千奇百怪的问题，由各行业的精英人士认真地回答，很有意思。相比之下许多父母或教师（比如我）在面对孩子们的提问时只是敷衍地嗯啊两句，也是很惭愧了。也适合那些缺乏常识的大人（比如我）阅读。孩子们的脑洞很有意思，长大后很多人（比如我）却失去了这种对万事万物的好奇之心。

跟第一本一样，比期望值低。买的时候一套购买的，但里面的内容并不如书名来得那么吸引人。

不知什么时候起我就成为了经验丰富的大人，不断地耻笑小孩傻。今天我的小孩问我，为什么用手挤塑料鸭子它就会叽叽叫，我说它就是会叫，“它为什么就是会叫”“它就是让捏着叫的”“它为什么让捏着叫”，此时我知道该好好回答了，我说，“你一直捏它，它疼了，就一直叫了。”马上心疼的放下，接着又开始“你捏它它疼不疼，爸爸捏它它疼不疼”不回答她就一直问，最后决定告诉它真相，因为鸭子身上有一个小哨子，预想到了发生了，马上用小手把哨子抠出来了，我说不好，给安进去了，马上又给捅进去了，我说坏了，不能玩了，马上又泪眼汪汪了，妈妈的内心好崩溃，我们小时候真是这样的么。我决定去找《孩子来提问，大师来回答》研究研究，因为她快要到发问的敏感期了。

非常涨知识的一本书。

[孩子提问题大师来回答2](#) [下载链接1](#)

## 书评

如果你的孩子开始疯狂问问题了。那我想应你该要多操一点心了。

他们的问题很快你就可能招架不住了。孩子们有一些问题相对简单，但有一些则可能相当深奥。而且由于成年人忙于“更有意义”的事情，所以有些问题即使曾经知道，估计现在也忘记的差不多了。比如，我周六问了七八...

---

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...

---

(这是我以前学生晓珊的书评，发在2015年7月25日的新京报上)

有时你是不是会觉得，和小孩子相处是件很令人烦恼的事情？可能是因为他太调皮，可能是因为他的精力过剩让你疲惫，而更多时候，是因为，他不断追问的——为什么，为什么，到底为什么？虽然你对于小孩...

---

我们责怪孩子们不会飞翔，却不知道，正是自己的倨傲，亲手折断了孩子们想象的翅膀——这是多么可悲！疾走龙和猎豹哪个跑得更快？一个名叫卢卡斯的5岁男孩问道。

若你是父亲，你该如何回应呢？因为疾走龙早在几千万年前便灭绝了，而猎豹是新近才崛起的...

---

和大师交流始终是一种智识上的愉悦，不论以何种方式。谁不想能随时联系上大师，一解自己对这个世界的各种困惑呢？这本书收集了孩童最原始的纯真与好奇心，加上大师们的智慧和爱，成为一本家长指引孩子探索未知世界并勇于提出问题的指南。诚如张劲硕博士在序言中所言：“我发现...

---

熊孩子的问题只有大师能答得上来

我家的熊孩子问题也蛮多的，为了减少他的问题，我特意给他买了十万个为什么，可是仍然是一堆的问题。有问题也是好事，说明他在思考，但是他曾经背了一整本书的脑筋急转弯，天天拿里面的问题来折磨我，大师，你有法子让我应付他么？言归正传《...

这是一本适合全家各个年龄段阅读的书，翻看着书中那些五花八门的“为什么？”，我还是第一次发现孩子们居然能够提出那么多有意思的问题：有些很傻很天真“我为什么不能在浴缸里养企鹅？”，有些出乎意料的有深度“新技术一定有益吗？”，有些特别刁钻古怪“为什么昆丁·布雷的…

大师也是从孩子成长起来的，孩子将来也会成为大师，孩子提问大师，就仿佛大师在自己小的时候提问现在的自己，我说的有点拗口了，但道理是每个大师都是从孩子时期过来的。孩子来到这个世界，对他而言，一切都是陌生的，他需要一点一滴的去认知，去了解。大师也不可能知晓所有…

孩子也是大师——评《孩子提问题 大师来回答 2》文/ashley  
我觉得孩子天生就是大师。

孩子天马行空的想象力，孩子问的十万个、千万个为什么，你能答得出来吗？反正我是经常会被卡住，有些问题需要转动一下脑筋才能想得出答案来，有的问题绞尽脑汁也搪塞不过去，结果自己把自…

孩子的每一个问题，都是宝贵的好奇心萌发，家长们需要小心翼翼的呵护。  
但是，回答问题，似乎也是家长们比较头疼的事情。  
在孩子的眼里，爸爸妈妈应该是无所不知的，但实际上，即便是再博学的父母，也不能保证可以回答好孩子的每一个问题。答不上来的时候，我们可能会胡编乱造…

当我把这本书给孩子的时候，宝贝一直在问我，妈妈，这书是给我的吗？是给我的吗？是给我吗？

“是的。”然后孩子就很欢喜地翻看起来，“这页面好漂亮啊，橙色的……”  
橙色的带质感的印刷封面，光滑的内页纸张，阅读起来也会让人心情大好！本书包含了131个问答，每个回答的最…

在网上看到《孩子提问题，大师来回答2》这本书的目录时，忍不住惊讶：这些孩子怎么会问出这些有水准的问题？都好难回答！一个个简直就是天生的“问题”宝宝呀！  
看看这些牛逼的问题：

“怎么确定我不是活在梦里？”哦，天哪！好想推荐这个提问的小朋友去…

每一个小朋友都是一个好奇宝宝，做父母的，或者带过小朋友的大朋友都会以拼命点头的方式表示赞同。家长们说：“十万个为什么一点都不夸张！”“太能问啦！他的小脑瓜问什么有那么多问题啊？”“我Hold不住我儿子！我快被他问死啦！”……

小朋友问：“我的金鱼知道我是谁吗？”...

《孩子提问题 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的小孙子，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...

从《我是歌手2》、《爸爸去哪儿》窜红的歌手曹格，常常感言“小孩子生下来是教我的，他们是我的老师，帮助我成为更好的自己”。我想，他是对的。  
有很多朋友在抱怨，孩子越大越难带，如果有可能真希望再把孩子塞回肚里。问他们为什么，他们说“孩子太有思想，很多问题，...

这是一套由几百位孩子和几百位大师合作而成的令人脑洞大开的另类百科全书。非常感谢和佩服编者耗费巨大精力完成它，这世界上估计没有几个人可以有这个能力像这样把最适合回答书中问题的大师们聚在一起了，同时也感谢译者把它带给中国的大小孩们。  
作为一名科研工作者，我深知对...

相比于小时候读的《十万个为什么》，这本书华丽了许多。这本书出版的本意非常好，鼓励成长中的孩子们，勇敢地提出他们小脑袋里的各种奇妙的问题。  
纵观这些问题，虽然有些问题看起来很幼稚，但很多问题看起来很深刻；虽然有些问题看起来很普通，当很多问题看起来很有趣。被邀请...

可能每个孩子都会问到“妈妈，我从哪里来？”的问题，而答案也会变得千奇百怪，妈妈可能会说是我把你从垃圾桶里捡回来的，或者你是从天上掉下来的，或者你是可爱的小天使送过来我身边的，或者是你是小海豚托着过来的。  
在孩子的世界里，到处都充满着十万个为...

虽然这本书的书名是《孩子提问题，大师来解答》，但是真正让人回味无穷的，并非提问题的可爱的孩子，并非问题本身有多狡黠，也并非大师有多了不起。让人回味无穷的，是这种让人类独特的文明传承的形式。  
小时候笔者也有一个问题，人类与其他的生物究竟有什么区...

[孩子提问题大师来回答2 下载链接1](#)