

《孩子提问题 大师来回答》

图书基本信息

书名：《孩子提问题 大师来回答》

13位ISBN编号：9787552003758

10位ISBN编号：7552003758

出版时间：2013-9

出版社：上海社会科学院出版社

作者：杰玛·埃尔文·哈里斯

页数：292

译者：杜冰

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《孩子提问题 大师来回答》

内容概要

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，本书编者从10所英国小学数千名4~12岁的孩子提交的问题中，精选其中115个最奇妙有趣的问题，然后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，就是这本《孩子提问题 大师来回答》。

《动物世界》的制作人大卫·阿滕博格爵士会告诉孩子“世界上还有没被发现的动物？”以小说《爱情笔记》举世闻名的大作家阿兰·德波顿会告诉孩子“梦是怎么产生的？”……还有《荒野求生》的制作人贝尔·格里尔斯、语言学之父诺姆·乔姆斯基、写出《黑暗物质》三部曲的大作家菲利普·普尔曼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。

《孩子提问题 大师来回答》

作者简介

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。

《孩子提问题 大师来回答》

书籍目录

编者的话

衷心的感谢

1 为什么水是湿的？

罗杰·海菲尔德（英国科学博物馆集团对外事务部主任）

2 吃蚯蚓有事儿吗？

贝尔·格里尔斯（探险家）

3 世上还有没被发现的动物吗？

大卫·阿滕博格爵士（博物学家）

4 原子是什么？

马库斯·乔恩（科普作家）

5 为什么大人们说了算？

米兰达·哈特（喜剧演员、作家）

6 为什么血是红的，不是蓝的？

克里斯蒂安·杰森（医生、主持人）

7 梦是怎么产生的？

阿兰·德波顿（哲学家）

8 环球走一圈需要多长时间？

罗茜·斯威尔-波普（马拉松运动员）

9 为什么我们要有音乐？

贾维斯·科克尔（音乐家、主持人）

10 外星人存在吗？

塞思·肖斯塔克（天文学家）

11 风是从哪儿来的？

安东尼·伍德沃德（作家）

罗布·潘恩（作家）

12 我们为什么说英语？

大卫·克里斯特尔（语言学家）

13 为什么我们无法长生不死？

理查德·霍洛韦（作家、主持人）

14 为什么恐龙灭绝了而其他动物没有？

理查德·福提（古生物学家）

15 为什么蛋糕美味可口？

洛兰·帕斯卡尔（美食作家、主持人）

16 闪电是如何产生的？

凯西·塞克斯（物理学家）

17 小小的种子如何能长成花草树木？

阿里斯·富勒尔（园艺作家、主持人）

18 为什么猴子喜欢香蕉？

丹尼尔·西蒙兹（伦敦动物管理员）

19 人类的大脑是世界上功能最强大的东西吗？

德润·布朗（魔术师）

20 什么是全球变暖？

玛吉·阿德林-波科克（太空科学家）

21 为什么会打嗝？

哈里·希尔（喜剧演员，做过医生）

22 为什么太空如此星光闪烁？

马丁·里斯爵士（皇家天文学家）

《孩子提问题 大师来回答》

- 23 为什么动物不能像人一样讲话？
诺姆·乔姆斯基（语言学家、哲学家）
- 24 小说家在创造角色时如何获得灵感？
戴姆·杰奎琳·威尔逊（作家）
- 25 汽车是如何工作的？
大卫·鲁尼
（伦敦科学博物馆研究员）
（科普作家、主持人）
- 26 为什么自己胳膊自己不管用？
大卫·伊格尔曼（神经科学家）
- 27 第一个养宠物的人是谁？
西莉亚·赫顿（宠物专栏作家）
- 28 为什么行星是圆的？
克里斯托弗·赖利
- 29 一只蜂能蜇另一只蜂吗？
乔治·麦佳文（昆虫学家）
- 30 为什么我们要烹调食物？
赫斯顿·布鲁门萨尔（厨师）
- 31 当比赛输了时该怎样保持斗志？
凯利·霍姆斯女爵士（运动员，曾获奥运会两枚金牌）
- 32 狮子为什么咆哮？
凯特·亨伯（野生动物节目主持人）
- 33 为什么会有战争？
亚历克斯·克劳福德（战地记者）
- 34 我们为什么需要上厕所？
亚当·哈特-戴维斯（作家）
- 35 我们为什么要使用钱？
罗伯特·佩斯顿（英国 BBC 财经新闻编辑）
- 36 谁是第一个写书的人？
马丁·莱昂斯（历史学家）
- 37 大象为什么要有根长鼻子？
迈克尔拉·斯特罗恩（野生动物节目主持人）
- 38 为什么有些人很刻薄？
奥利弗·詹姆斯（心理学家）
- 39 树木是怎样产生我们呼吸的空气中的？
大卫·贝拉米（植物学家、环保主义者）
- 40 在维多利亚时代，儿童为什么要从事繁重的工作？
克雷尔·托马林（作家）
- 41 宇宙是如何从无到有的？
西蒙·辛格（科普作家）
- 42 为什么人们的皮肤颜色各有不同？
卡尔·齐默（科普作家）
- 43 南极和北极的冰会完全融化吗？
加布里埃尔·沃尔克（作家）
- 44 善从何而来？
A. C. 格雷灵（哲学家）
- 45 厨师做菜的灵感从何而来？
戈登·拉姆齐（厨师）
- 46 世界上哪些动物灭绝的危险最大？

《孩子提问题 大师来回答》

- 马克·卡瓦戴恩（动物学家、环保主义者）
47 为什么女孩能生孩子而男孩不能？
莎拉·贾维斯（医生、主持人）
48 什么是引力，为什么太空里没有引力？
尼古拉斯·帕特里克（美国国家航空航天局宇航员）
49 水是怎样变成云又化成雨的？
加文·普雷特-平尼
（作家、观云协会创始人）
50 人们如何知道所有的雪花都不同？
贾斯汀·波拉德（历史学家）
51 为什么除蝙蝠外能飞的动物都有羽毛？
约翰·杰克·霍纳（考古学家）
52 我的大脑如何控制“我”？
苏珊·格林菲尔德女男爵（神经科学家）
53 我们都是亲戚吗？
理查德·道金斯（进化生物学家）
54 为什么在你希望时间过得快一些时它却走得格外慢？
克劳迪娅·哈蒙德（心理学家、电台主持人）
55 泡泡是如何进到汽水里的？
史蒂夫·莫尔德（科学节目主持人）
56 何人最先造出了金属器具？
尼尔·奥利弗（考古学家）
57 为什么天空是蓝色的？
西蒙·英格斯（科普作家）
58 观众喧闹时运动员如何集中注意力？
柯林·蒙哥马利（职业高尔夫球手）
59 猴子与鸡有什么共同之处吗？
扬·王（进化生物学家、科学节目主持人）
60 人类起初是如何学会写字的？
约翰·曼（作家）
61 为什么科学家要观察细菌，而我为什么看不见它们？
乔安娜·梅纳斯特（生物学家、科学教育工作者）
62 有人吃北极熊或狮子吗？
本尼迪克·阿伦（探险家）
63 为什么月亮的形状会变化？
克里斯托弗·赖利教授（科普作家、主持人）
64 数字是否永无止境？
马库斯·杜·索特伊（数学家）
65 第一粒种子是从哪儿来的？
卡伦·詹姆斯（生物学家）
66 盖伊·福克斯为何如此淘气？
菲利普·格雷戈里（历史小说家）
67 为什么南极有企鹅而北极却没有？
瓦尼萨·博洛维茨（电视纪录片制作人）
68 谁是第一个美术家？
迈克尔·伍德（历史学家）
69 我是由什么组成的？
劳伦斯·克劳斯（理论物理学家、宇宙学家）
70 飞机是如何飞行的？

《孩子提问题 大师来回答》

大卫·鲁尼（伦敦科学博物馆研究员）

71 什么动物力气最大？

斯蒂夫·伦纳德

（兽医，野生动物节目主持人）

72 谁给所有的城市起名字？

马克·福赛思（知名博主、作家）

73 如果没有骨骼我看起来会是啥样？

乔伊·盖林·伦登伯格（比较解剖学家）

74 牛污染空气吗？

蒂姆·斯米特

（“伊甸园计划”的创立者）

75 作家如何获得灵感？

菲利普·普尔曼（作家）

76 为什么男人长胡子而女人却不长？

克里斯蒂安·杰森（医生、主持人）

77 糖对身体有害吗？

安娜贝尔·卡梅尔（育儿专家）

78 埃及人是如何建造金字塔的？

乔伊斯·泰尔德斯利

（埃及古生物学者）

79 为什么夜晚的天空是黑暗的？

克里斯托弗·波特（作家）

80 拿不定该画什么的时候你会怎么办？

特雷西·埃米恩（美术家）

81 人们是如何发电的？

吉姆·阿尔卡里里（科学家、主持人）

82 亚历山大大帝是否喜欢青蛙？

贝塔尼·休斯（历史学家）

83 我们的骨头是什么组成的？

爱丽丝·罗伯茨（解剖学家、主持人）

84 要是待在一条没有食物或没有水的船上，你会做些什么？

罗兹·萨维奇（第一位划船横渡三大洋的女性）

85 我的猫为什么总能找回家？

鲁伯特·谢尔德瑞克（生物学家、作家）

86 要参加奥运会必须做些什么？

杰西卡·恩尼斯（田径运动员）

87 地球的内部是什么？

伊恩·斯图尔特（地质学家）

88 上帝是谁？

朱利安·巴吉尼（哲学家）

梅格·罗索夫（作家）

弗朗西斯·斯普福特（作家）

89 全世界有多少不同种类的甲虫？

乔治·麦佳文（昆虫学家）

90 太空离我们有多远？

马库斯·乔恩（科普作家）

91 为什么一些人长得比其他人高？

凯蒂·伍达德（法医学家）

92 为什么小便是黄色的？

《孩子提问题 大师来回答》

萨利·马格努松（记者）

93为什么我总是与兄弟姐妹争吵？

坦雅·拜伦（临床心理学家）

94罗马人打的哪场战役最大？

加里·斯梅尔斯

（军事史专家、童书作者）

95为什么我会感到无聊？

彼得·图希（学者、作家）

96我们的嘴里真住着叫做细菌的妖怪吗？

利兹·邦宁

（自然与科学节目主持人）

97我们为什么在晚上睡觉？

拉塞尔·福斯特

（研究昼夜节律的神经学家）

98谁发明了巧克力？

乔安妮·哈里斯（作家）

99我们有可能回到过去吗？

约翰·格里宾（科普作家）

100火是怎样燃烧起来的？

面包头博士（特技科学家）

101为什么世界上有这么多的国家，而不是仅有一个大国？

丹·斯诺（历史学家）

102什么使“我”成为了我？

克里斯·斯特林格（古人类学家）

加里·马库斯（认知科学家、作家）

米歇尔·罗森（作家、诗人）

103如果一头奶牛一整年不放屁，然后放一个大大的屁，它会飞进太空吗？

玛丽·罗奇（作家）

104你是如何堕入情网的？

珍妮特·温特森（作家）

大卫·尼科尔斯（作家）

罗宾·邓巴（进化心理学教授）

105为什么海水是咸的？

马克·库兰斯基（记者）

106互联网是用来做什么的？

克莱·舍基（作家）

107米开朗基罗是如何这般出名的？

温迪·贝克特（艺术专家）

108要是我的胃被抻直，它会有多长？

迈克尔·莫斯利（科学类节目主持人）

109彩虹是由什么组成的？

安东尼·伍德沃德

罗布·佩恩（作家）

110人们是什么时候开始使用菜谱的？

马里奥·巴塔利（著名的意大利厨师）

111月亮为什么闪亮？

希瑟·库珀（天体物理学家）

112海洋是从哪儿来的？

加布里埃尔·沃尔克

《孩子提问题 大师来回答》

(作家、气候和能源节目主持人)

113为什么蜗牛有壳儿而鼻涕虫却没有？

尼克·贝克尔(博物学家、主持人)

114为什么太阳会如此火热？

露西·格林(太空学家)

115为什么我们要用字母？

约翰·曼(作家)

花絮！

译后记

《孩子提问题 大师来回答》

精彩短评

《孩子提问题 大师来回答》

精彩书评

章节试读

1、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-第60页

为了对付大胡蜂那样的大型入侵者，某些品种的工蜂还有特殊的杀敌绝技。他们环绕来犯之敌人，形成球状的一团儿，然后成百上千只蜜蜂一起震动翅膀，这使得蜜蜂团中心的温度与二氧化碳的浓度都会升高，从而杀死大胡蜂。

2、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-第86页

在等待这个问题的科学答案时，也不妨看看圣奥古斯丁的说法，他是14世纪的基督教哲学家，也面临类似的疑问。不过，人们问他的问题不是“大爆炸前是什么”，而是“在创造世界之前，上帝在干什么”，他的回答是：“上帝在为问这种问题的人创造地狱。”

3、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-第90页

在南极洲的中部，冰层非常厚，你可以在高达3200米的冰山上行走。

4、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-《孩子提问题 大师来回答》动画视频

视频链接：<http://v.qq.com/page/x/5/u/x0159rbw9u5.html>

5、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-第71页

血红蛋白被降解后产生了一种叫“胆红素”的棕色的化学物资，正是它使得大便呈现红色。

6、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-第25页

Angles、English为相同以上，Angles是早期的称谓，后经变音后始为Angles。……这类似中国人所称的“汉人”和“唐人”。

7、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-第14页

如今，我们往往认为梦是大脑进行重新整理地办法，是在忙碌一天之后的自我清理。那么为什么有时会做噩梦呢？那是因为，白天也许发生了一些事把我们吓着了，只是我们当时太忙了，没工夫好好地想想。到了晚上，在我们安然入睡以后，这些恐惧便跑了出来。同样的，也许你白天做了一件自己非常喜爱的事情，但匆忙间并没来得及品味，它便有可能在梦里出现。在梦里，我们回溯那些错过的事情，修理那些毁坏的东西，为你所爱的东西编织故事，同时，那些通常被置于脑后的恐惧也会出来游荡一番。

8、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-第23页

为什么你爸爸有时也能生起一股恶风来呢？你知道，我们也知道：他一定是吃了太多的炒黄豆。

9、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-第12页

10、《孩子提问题 大师来回答》的笔记-第68页

《孩子提问题 大师来回答》

一头发威的狮子即使在5英里（约8公里）外咆哮，你也能听到。

《孩子提问题 大师来回答》

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:www.tushu000.com