

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

图书基本信息

书名：<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

13位ISBN编号：9787535879059

10位ISBN编号：7535879055

出版时间：2012-11

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：周艺文 编

页数：120

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>

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

前言

苏联著名教育实践家、教育理论家苏霍姆林斯基有一句教育名言——请你们珍惜孩子的好奇心、求知欲和渴求知识的火花。

这不仅是对教育者的请求，也是对家长的请求。

每个孩子都对这个千奇百怪的世界充满了好奇，他们渴望了解事情的真相、事物的根本。

但是当下市面上传统的为孩子释疑的科普丛书部过于严肃，有些甚至乏味，缺乏童真童趣，不适应孩子的心理需求，于是《让老爸发疯的无敌怪问题》应运而生。

《让老爸发疯的无敌怪问题》是一套内容十分丰富的少儿类科普读物，内容包括文学常识、文化艺术、天文地理、历史民俗、营养健康、人类生活、旅游观光、交通、生理、植物、动物、军事体育、科技信息、地球环境、数理化等，涉及孩子生活及学习的诸多方面，集知识性、趣味性、科学性为一体。

《让老爸发疯的无敌怪问题》突破以往的教学性语言风格，用轻松幽默的场景对话，搭配诙谐的漫画插图，把科学文化知识融入到一个个生活小幽默中，让孩子轻松快乐地吸收知识。

书中的小主人公从身边的小事里发现各种让家长“头疼”的怪问题，这些古怪的问题，多数是小朋友们在现实生活中也会有的疑惑。

这不仅是一套为孩子释疑的百科全书，同时也是一套帮助父母回答孩子千奇百怪问题的秘籍。

小朋友和家长们，不妨翻开书，看看这些“怪问题”的答案究竟是什么吧。

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

内容概要

《让老爸发疯的无敌怪问题》突破以往的教学性语言风格，用轻松幽默的场景对话，搭配诙谐的漫画插图，把科学文化知识融入到一个个生活小幽默中，让孩子轻松快乐地吸收知识。

《让老爸发疯的无敌怪问题：老爸，日轮花为什么是“吃人魔王”？》包括了“老爸，有怕痒的树吗？”；“老爸，树可以一直长到天上去吗？”等问题。

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

作者简介

周艺文，诗人、画家、出版人、探险家、童话作家。

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

书籍目录

1. 老爸, 植物到了晚上也要“睡觉”吗?
2. 老爸, 有可以“死”而复生的植物吗?
3. 老爸, 植物也“吃荤”吗?
4. 老爸, 植物之间也会“趣味相投”吗?
5. 老爸, 植物的种子为什么“无脚”还能“走遍天下”?
6. 老爸, 谁是地球植物中的“老寿星”?
7. 老爸, 植物也会患癌症吗?
8. 老爸, 有些为什么植物的气味能帮助人提神?
9. 老爸, 为什么严寒的南北极也有植物“安家落户”?
10. 老爸, 为什么不能给植物浇太多水?
11. 老爸, 为什么植物的根喜欢“啃”石头?
12. 老爸, 薄荷为什么特别清凉?
13. 老爸, 百岁兰的叶子真的百年不凋?
14. 老爸, 龟背竹叶片上的洞是谁戳的?
15. 老爸, 叶片为什么会“吐”水, 是叶子出虚汗了吗?
16. 老爸, 为什么仙人掌不长叶子却长满一身的刺?
17. 老爸, 瘦瘦的竹子为什么长得那么快?
18. 老爸, 竹子的“苗条”是天生的吗?
19. 老爸, 树可以一直长到天上去吗?
20. 老爸, 树的“心”被谁掏走了?
21. 老爸, 世界上最毒的树到底有多毒?
22. 老爸, 有怕痒的树吗?
23. 老爸, 为什么桃树的树干上会有许多黏糊糊的东西?
24. 老爸, “毛毛虫”怎么长在杨树上呢?
25. 老爸, 樱花树上会长出樱桃吗?
26. 老爸, 为什么格树对榕小蜂“不离不弃”?
27. 老爸, 怎样计算树的年龄?
28. 老爸, 为什么有的树身上会长瘤, 那样是不是很疼呢?
29. 老爸, 到了秋天, 为什么有些树会“秃顶”?
30. 老爸, 为什么椰子树总向海边倾斜?
31. 老爸, 为什么松树能长在石缝中拿?
32. 老爸, 为什么雨后会蚕出许多蘑菇?
33. 老爸, 为什么树叶落下来都是背朝天?
34. 老爸, 树上会结出“糖果”吗?
35. 老爸, 为什么森林里的树要“站军姿”?
36. 老爸, 为什么有的树会流“牛奶”?
37. 老爸, 你听说过“树包塔”吗?
38. 老爸, 汽车也可以钻树洞吗?
39. 老爸, 为什么树会发出“笑声”?
40. 老爸, 为什么到了冬天小树要穿白裙子?
41. 老爸, 漆树为什么会“咬人”?
42. 老爸, 为什么大树上会长出其他的小树?
43. 老爸, 为什么梓柯树是“防火卫士”?
44. 老爸, 为什么要给铁树身上钉铁钉, 它不会疼吗?
45. 老爸, 柳树为什么会发光?

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

46. 老爸, 为什么非洲人如此喜爱“大胖子树”?
47. 老爸, 树上也长“面包”吗?
48. 老爸, 虎拉的果实为什么会爆裂?
49. 老爸, 为什么纺锤树里可以流出“自来水”?
50. 老爸, 光棍树不长叶子, 会不会“饿”死?
51. 老爸, 为什么说青冈树是“气象树”?
52. 老爸, 为什么说檀香树是“寄生虫”?
53. 老爸, 靠近路灯的树叶为什么迟迟不落?
54. 老爸, 为什么不能摇小树苗?
55. 老爸, 我是吃奶粉长大的, 树是吃什么长大的呢?
56. 老爸, 小蠹虫为什么是“种蘑菇能手”?
57. 老爸, 为什么太阳能晒干衣服却晒不干花草?
58. 老爸, 王莲的叶子哪来的力气, 为什么可以载人?
59. 老爸, 向日葵为什么总是跟着太阳转?
60. 老爸, 一朵向日葵怎么能生出那么多瓜子兄弟?
61. 老爸, 许多花部香香的, 为什么大王花却臭臭的呢?
62. 老爸, 摘了叶子, 花会死吗?
63. 老爸, 海带不开花怎么繁殖后代?
64. 老爸, 为什么要在花盆里放些空蛋壳?
65. 老爸, 为什么花不“喝”牛奶?
66. 老爸, “花钟”是用花装点的闹钟吗?
67. 老爸, 花盆底下为什么要留个小洞?
68. 老爸, 为什么花没有年龄?
69. 老爸, 我可以把鼻子贴在花上闻吗?
70. 老爸, 为什么夜来香是在晚上散发71. 老爸, 无花果真的不开花吗?
72. 老爸, 梅花为什么冬季开花, 它不怕冷吗?
73. 老爸, 莲花为什么出淤泥而不染?
74. 老爸, 地衣为什么能够在光裸的岩石上定居?
75. 老爸, 雪莲为什么可以在冰雪中开花?
76. 老爸, 为什么说牵牛花是“爬藤能手”?
77. 老爸, 日轮花为什么是“吃人魔王”?
78. 老爸, 为什么“石头”也能开花?
79. 老爸, 月季是不是每月部开一次花?
80. 老爸, 五狗花是五只狗卧在花心里吗?
81. 老爸, 圣诞花的叶子为什么要“变态”?
82. 老爸, 芦荟为什么能使人变漂亮?
83. 老爸, 含羞草的“脸皮”很薄吗, 为什么一碰就“害羞”了?
84. 老爸, 电信草也可以开“舞会”吗?
85. 老爸, 荨麻草真的会蜇人吗?
86. 老爸, 你见过“打不死”吗?
87. 老爸, 草也会开门关门吗?
88. 老爸, 为什么鱼缸里的水草会冒泡, 那是在呼吸吗?
89. 老爸, 小球藻为什么被看做是未来的太空粮食?
90. 老爸, 爬山虎没长脚, 为什么, 么会爬墙?
91. 老爸, 藤萝为什么会把树缠死?
92. 老爸, 为什么苍耳的果实喜欢往人身上沾?
93. 老爸, 为什么运动场上的草皮不怕踩?

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

94. 老爸, 为什么说菟丝子是“寄生虫”?
95. 老爸, 为什么庄稼斗不过杂草?
96. 老爸, 玉米长“胡子”是为了人们揪着它方便吗?
97. 老爸, 为什么同一根玉米棒上有不同颜色的玉米粒?
98. 老爸, 为什么韭菜被割了以后还能再长?
99. 老爸, 为什么说大豆长“瘤子”是好事?
100. 老爸, 为什么豆子的身体里会住着虫子?
101. 老爸, 为什么藕有许多小洞洞?
102. 老爸, 为什么断了的莲藕会有这么多丝连着?
103. 老爸, 为什么小蒜苗的身体里会长出那么多蒜瓣“小兄弟”?
104. 老爸, 为什么谷子不怕旱?
105. 老爸, 藁窖里为什么那么闷?
106. 老爸, 冬天的雪会把小麦冻坏吗?
107. 老爸, 菠萝身上为什么长那么多刺?
108. 老爸, 为什么香蕉是弯弯的, 像小船呢?
109. 老爸, 水果放几天没吃, 为什么会有酒味?
110. 老爸, 为什么削好的水果会变“黑”?
111. 老爸, 为什么甘蔗的下半截比较甜?
112. 老爸, 为什么苹果身上能“长”出字来?
113. 老爸, 为什么葡萄那么淘气, 要爬那么高的架子?
114. 老爸, 为什么摸了核桃的青皮手会变黑?
115. 老爸, 银杏树姓公孙吗?
116. 老爸, 黑枣是红枣熏黑的枣吗?
117. 老爸, 烂橘手的身上为什么会长出瑚点?
118. 老爸, 把西瓜子吃进肚子里, 会长出西瓜秧吗?
119. 老爸, 草莓上的小黑点是什么?
120. 老爸, 植物中有“舞蹈仙子”吗?

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

章节摘录

放学回到家的小宇，快步走到书房里向爸爸请教问题：“老爸，老师今天布置的作业是让我们了解一种能够‘死而复生’的植物。

什么样的植物能够‘死而复生’呢？”爸爸从书架上拿下一本书，翻到其中一页，指着上面的图例说：“看，就是这种植物，名叫卷柏，它长得像不像妈妈的卷发？”有一种能够“死而复生”的植物叫做卷柏。

这种奇特的植物生长在岩石的缝隙或荒坡上，在这样的生长环境中，水分的供应不能得到充分的保障。

下雨时会有过路雨水迅速流过，卷柏能汲取到一些水分；气候干燥时，卷柏就将小枝朝内卷，像人攥紧拳头一般。

并且慢慢褪去鲜绿的颜色，看上去已经枯死。

实际上，这种状态下的卷柏，一旦遇到水，卷缩的小枝就会舒展开来，叶子也会由黄转绿，犹如重生。

因此卷柏还有一个美名，叫“九死还魂草”。

小宇在家看了一档介绍植物的电视节目，这期的节目介绍“吃荤”的植物。

小宇觉得很奇特，就叫爸爸一起看节目。

爸爸告诉小宇：“世界很神奇，不止一些动物喜欢吃肉，植物中也有喜欢‘吃肉’的‘大老虎’。

”绿色植物在地球上扮演着重要角色，它们通过光合作用获取营养，满足自身的生长需要，之后为食草动物提供食物。

但这并不代表植物总是扮演被“吃”的角色，有些植物可以诱捕昆虫为食，从中获取营养。

这一类“吃荤”的植物被称为食虫植物。

食虫植物虽然不能自由活动，也不能主动捕杀猎物，但它们有一套独特的捕食方法。

这当中的杀手锏是“诱骗”加“陷阱”。

有些植物能够设计陷阱。

例如，释放出香气和甜液，受到吸引的昆虫爬过来，就会被植物像胶水一样的粘液牢牢粘住；有些植物能将昆虫诱骗至像瓶子一样的捕虫囊内。

用手指触摸这类植物不难发现，向下摸日寸，手感非常光滑；但反方向收手时，就感觉到细毛扎手。

而且，这类植物的叶管口又圆又滑，这样一来，昆虫进去后很难爬出来。

今天爸爸带小宇去植物园，路过葡萄园时，小宇发现一个奇怪的现象，葡萄藤上还生长着一些紫罗兰。

他问爸爸：“老爸，为什么要把葡萄和紫罗兰种在一起？”爸爸告诉小宇：“它们是好邻居，生长在一起，长势更好。

”小宇似懂非懂地点头说：“也就是说它们‘趣味相投’。

老爸，难道植物之间也会‘趣味相投’吗？”

”爸爸笑着说道：“当然。

”植物在生长过程中，根、茎、叶、花等器官会分泌出一些物质，这些物质对周围生长着的其他植物部存在一定的有利或不利影响，我们把这种情况称为植物的相生相克。

把葡萄和紫罗兰种在一起，两种植物不仅可以相互促进生长，紫罗兰还能使葡萄高产，而且果味更加香甜。

小宇和爸爸坐在公园的草地上，身边是漫天飞舞的蒲公英，小小的蒲公英种子被风轻轻一吹，就悠悠地飘向了远方……这个场景让小宇想到了一个问题，于是他问身边的爸爸：“老爸，为什么有些植物的种子可以‘无脚走天下’？”爸爸听了，乐呵呵地说：“因为它们喜欢‘搭便车’旅游。

”植物能够借助大自然的力量传播自己的种子，因此许多植物的种子都有在各地繁育的本领。

靠风力传播种子的植物大多数比较轻而且有绒毛等“辅助翅”；靠水传播的植物生长在水边，为了避免种子在水中发芽，种子大多有完整的果皮保护。

另外，动物皮毛上和鸟的粪便中，也容易携带各种植物的种子。

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

随着动物们的频繁迁徙，种子被带到不同的地方，生根发芽。

如葡萄种子就经常随着小鸟的粪便落地生根，发芽成长。

小宇剪报时，在中缝发现了一则奇闻——植物中的“老寿星”。

他举着报纸跑到客厅问爸爸：“老爸，你知道谁是地球植物中的‘老寿星’吗？”爸爸接过报纸，告诉小宇：“你说的是大名鼎鼎的龙血树吧。

”世界上最长寿的树，当属非洲西部加那利群岛上的一棵龙血树。

龙血树的株形极为健美，叶片色彩斑斓，鲜艳美丽。

龙血树茎干上的树皮如果被割破，就会分泌出深红色的像血浆一样的黏液，也有点像松树所分泌的树脂，俗称“龙血”或“血竭”，故名为龙血树。

生长在加那利群岛上的这棵龙血树，树龄至少有8000岁，它比世界著名的“世界爷”——毁于1868年风灾的北美巨杉还要大。

.....

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

编辑推荐

《让老爸发疯的无敌怪问题》是一套内容十分丰富的少儿类科普读物，内容包括文学常识、文化艺术、天文地理、历史民俗、营养健康、人类生活、旅游观光、交通、生理、植物、动物、军事体育、科技信息、地球环境、数理化等，涉及孩子生活及学习的诸多方面，集知识性、趣味性、科学性为一体。

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

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>