

<<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：9787535879073

10位ISBN编号：7535879071

出版时间：2012-11

出版时间：周艺文 湖南少年儿童出版社 (2012-11出版)

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，为什么要选斑马线作为人行道呢？》包括了“为什么钢铁造的船万垂下沉”；“为什么要在公路两旁种植树木”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，为什么有了斑马线还要修地下通道？
2. 老爸，为什么现在没有人骑马出行？
3. 老爸，为什么有人在斑马线两头做指挥？
4. 老爸，为什么行人车辆要靠右？
5. 老爸，交通指示灯中的黄灯有什么作用？
6. 老爸，为什么十字路口要安装监控器？
7. 老爸，为什么人行道上有盲道？
8. 老爸，马路边的交通标志牌有什么作用？
9. 老爸，为什么交警叔叔要往停在路边的汽车上贴纸条？
10. 老爸，为什么要考取驾照后才能开汽车？
11. 老爸，传真机是怎么传递文件的？
12. 老爸，为什么手机不用连线？
13. 老爸，酒精测试仪如何测出司机有没有喝酒？
14. 老爸，为什么马路上要铺一层沥青？
15. 老爸，为什么路灯是黄色的？
16. 老爸，马路上的白线有什么作用？
17. 老爸，为什么马路分道要用护栏？
18. 老爸，为什么高速公路也限速？
19. 老爸，为什么高速公路上没有路灯？
20. 老爸，为什么高速公路上有许多弯？
21. 老爸，为什么高速公路两侧？
22. 老爸，为什么高速公路上容易发生交通事故？
23. 老爸，为什么高速公路上没有交通指示灯？
24. 老爸，为什么汽车在马路上不能随便掉头？
25. 老爸，微型车和小汽车有区别吗？
26. 老爸，为什么自行车和汽车各行其道？
27. 老爸，为什么小汽车也要美容？
28. 老爸，为什么越野车能跋山涉水？
29. 老爸，汽车尾气的危害有多大？
30. 老爸，为什么有的汽车上写着“别吻我我怕羞”？
31. 老爸，为什么要给鸣笛的车让路？
32. 老爸，汽车的车灯有什么作用？
33. 老爸，为什么汽车要加油？
34. 老爸，为什么加油站要给汽油“打分”？
35. 老爸，为什么小汽车的车头是扁的？
36. 老爸，为什么汽车大灯的灯罩上有花纹？
37. 老爸，为什么小汽车的车门都在车身左右
38. 老爸，自行车在未来会被淘汰吗？
39. 老爸，为什么遥控汽车不能上路？
40. 老爸，为什么小汽车不能做成碰碰车的样子？
41. 老爸，为什么轮胎的中心是空的？
42. 老爸，为什么汽车的轮胎是黑色的？
43. 老爸，汽车后视镜有什么作用？
44. 老爸，为什么乘车要系安全带？
45. 老爸，为什么公交车上没厕所？
46. 老爸，为什么房车是个“移动的家”？

<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

47. 老爸, 为什么公交车上的电视永不换台?
48. 老爸, 为什么跑车跑得飞快?
49. 老爸, 油罐车身后拖若的“长尾巴”是什么?
50. 老爸, 为什么消防车是红色的?
51. 老爸, 为什么拖拉机不拖运垃圾?
52. 老爸, 为什么拖拉机前后的轮子大小不一样?
53. 老爸, 为什么火车不喷火?
54. 老爸, 为什么直达列车见站不停?
55. 老爸, 铁轨有什么作用?
56. 老爸, 为什么火车有那么多节车厢?
57. 老爸, 火车需要加油吗?
58. 老爸, 为什么火车车窗是双层的?
59. 老爸, 为什么要修建地铁?
60. 老爸, 为什么火车会“叹气”?
61. 老爸, 为什么火车站的工作人员要剪坏我的票?
62. 老爸, 为什么火车司机不会迷路?
63. 老爸, 火车站也分种类吗?
64. 老爸, 火车站月台上的白线有什么作用?
65. 老爸, 为什么火车的鸣笛方式多种多样?
66. 老爸, 为什么海底隧道不会被海水淹没?
67. 老爸, 为什么火车会发出“哐啷”的声音?
68. 老爸, 为什么火车在开动时先退后进?
69. 老爸, 为什么列车检修员要敲打火车的轮子?
70. 老爸, 为什么有的铁轨下面部是碎石头?
71. 老爸, 为什么民航飞机比普通火车的速度快?
72. 老爸, 为什么要修建客运专线?
73. 老爸, 为什么飞机上要安装航行灯?
74. 老爸, 为什么磁悬浮列车能“悬浮”?
75. 老爸, 为什么飞机也要“洗澡”?
76. 老爸, 为什么飞机不扇“翅膀”也能飞起来?
77. 老爸, 为什么雷雨天气时, 飞机不能起飞?
78. 老爸, 为什么有的飞机会在天空中拖出一条长尾巴?
79. 老爸, 飞机会撞到星星吗?
80. 老爸, 为什么晚上飞机的轰隆声要比白天的小?
81. 老爸, 为什么飞存贵翘迢飞机飞到哪里了?
82. 老爸, 飞行员如何知道飞机的飞行高度?
83. 老爸, 飞机如何在空中加油?
84. 老爸, 为什么飞机“怕”小鸟?
85. 老爸, 为什么在飞机上不能打电话?
86. 老爸, 飞机上人的排泄物是怎么处理的呢?
87. 老爸, 为什么在民航飞机上不能打并窗户?
88. 老爸, 飞机也要遵守“交通规则”?
89. 老爸, 为什么飞机总是迎风起降?
90. 老爸, 为什么直升机能悬在半空?
91. 老爸, 什么是“黑匣子”?
92. 老爸, 隐形飞机如何隐形?
93. 老爸, 什么是飞艇?
94. 老爸, 为什么热气球能腾空起飞?
95. 老爸, 为什么轮船没有轮子?

## <<让老爸发疯的无敌怪问题>>

96. 老爸, 为什么小船会被大船吸引?
97. 老爸, 为什么钢铁造的船万垂下沉?
98. 老爸, 为什么有的有的轮船有“长鼻子”?
99. 老爸, 什么是载驳船?
100. 老爸, 为什么有的船有两个身体?
101. 老爸, 为什么冲翼艇没有“翅膀”却能飞?
102. 老爸, 为什么挖泥船被称为“航运清道夫”?
103. 老爸, 海上闪烁不定的亮光是什么?
104. 老爸, 为什么轮船底部要涂成红色?
105. 老爸, 为什么轮船总是逆水靠岸?
106. 老爸, 面包车就是运送面包的车吗?
107. 老爸, 为什么电动车一碰就叫个不停?
108. 老爸, 为什么骑变速自行车时, 蹬得快却走得慢?
109. 老爸, 为什么自行车骑得太慢就容易倒?
110. 老爸, 大桥上两个长长的“手臂”是什么?
111. 老爸, 为什么城市里要建“彩虹桥”?
112. 老爸, 为什么要在公路两旁种植树木?
113. 老爸, 为什么生活中的摩托车没有赛场上的酷?
114. 老爸, 为什么小汽车上高速公路要付钱?
115. 老爸, 为什么信件扔到邮筒中就能到达收信人那里?
116. 老爸, 为什么有的信件寄出去又被退了回来?
117. 老爸, 邮政编码有什么作用?
118. 老爸, 为什么从同一地点寄出的包裹, 到达的速度不一样?
119. 老爸, 为什么有了邮局还会出现这么多快递公司?
120. 老爸, 为什么要选斑马线作为人行道呢?

## &lt;&lt;让老爸发疯的无敌怪问题&gt;&gt;

## 章节摘录

爸爸带小新去公园玩，下车后要过马路才能到达对面的公园。

爸爸这次没走斑马线，而是带小新从一条地下通道过了马路。

小新很不解，便问爸爸：“老爸，为什么有了斑马线还要修地下通道？”

”爸爸一边上台阶一边说：“地下通道不仅安全，还能缓解地面的交通压力。”

”随着城市交通压力的激增，斑马线虽然能在一定程度上保障行人安全，但不足以缓解交通拥堵，所以地下通道应运而生。

地下通道一般修建在车辆来往频繁的地方，可以缓解地面上的交通拥挤状况，减少交通事故的发生。

此外，地下通道还增添了城市交通的立体感，成为城市里的一道风景线。

所以，地下通道在保障行人安全、便捷过马路的同时，又起到了美化城市的作用。

小新最近迷上了看古装剧。

他发现，古代的人出门都骑马，现在的马路上却很少能看到有人骑马。

小新便问爸爸：“老爸，为什么现在没有人骑马出行？”

”爸爸放下手里的遥控器说：“现代的汽车速度比马的奔跑速度快很多，而且马儿没有汽车‘听话’。

”现代街道上的行人和车辆的数量远远超过古代。

马的体积较大，饲养起来比较麻烦，而且马的速度满足不了现代人的出行需求。

马行走在路上，还会给城市正常的生活秩序带来一些不利的影

响。不受驯服的马一旦在路上乱跑、冲撞，不但容易造成堵车，而且容易引发交通事故。

此外，马还会随地大小便，造成环境污染。

放学后的小新在回家路上发现了一件新鲜事：斑马线两头，总有两个戴着帽子、穿着制服的人挥着小旗指挥过往行人及车辆，还不时吹一声口哨。

好奇的小新回家后便问爸爸：“老爸，为什么有人在斑马线两头做指挥？”

”爸爸想了想，告诉小新：“他们是交通协管员。”

”一般的街道路口最多只安排一两名交警指挥交通，可是在繁忙的路段，尤其是斑马线附近，交警们很难照顾到方方面面，所以就

有了交通协管员。交通协管员负责协助交警指挥行人和车辆，提醒人们遵守交通规则。

交通协管员没有执法权，其主要职责是疏导交通、维护秩序和宣传教育。

而相应的处罚权，如罚款、扣押驾照等权利，由交管部门掌握。

爸爸开车带小新去吃饭。

小新发现，路上的车辆都靠右行驶，行人也靠右行走。

小新把这个现象告诉了爸爸，并提出自己的疑问：“老爸，为什么行人车辆要靠右？”

”爸爸一边拐弯，一边告诉小新：“这是一种确保交通安全的制度。”

”如果人们在道路上通行，而不遵循一定的秩序，就很容易因为无序驾车或行走引发交通事故，所以人们就制定出了通行制。

现在世界上共有两种通行制，一种是行人车辆靠右走，另一种则是靠左。

我国实行的是右行制，而左行制主要流行于欧洲，另外，亚洲的日本也是实行左行制。

爸爸开车行驶到十字路口时，发现交通指示灯中的绿灯在闪，他连忙降低车速。

小新发现，绿灯闪了几次后，转为了黄灯，马上又变为红灯，他的头脑中产生了一个疑问：“老爸，红灯停，绿灯行，黄灯有什么作用呢？”

”爸爸拉下手刹说：“黄灯起警告和缓冲的作用。”

”如果红、绿交通指示灯转换时，没有黄灯起警告和缓冲作用，很容易导致即将行驶到路口的车辆无法及时停车，也容易造成刚越过停止线的车辆无法及时通过路口，从而造成交通事故。

黄灯亮起，没有越过停止线的车辆必须在线内停车，已经越过停止线的车辆必须加快速度通过路口。

夜晚，有些车辆稀少的路口的交通指示灯只有黄灯在闪，这表示车辆经过此路口日寸，驾驶员只需自行观察周围情况决定是否停车，目的是减少无谓的停车等红灯时间。



<<让老爸发疯的无敌怪问题>>

P1-5

## <<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。

这本《老爸为什么要选斑马线作为人行道呢》(作者周艺文)是其中一册。

<<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>