

中国孩子最有兴趣的100件事

100  
件事





## 中国孩子最有兴趣的100件事

小朋友在生活中时常碰到很多好奇的事。

《中国孩子最有兴趣的100件事》里  
就有你既好奇又感到困惑无法解答的问题。

本书内容丰富，配有生动活泼的插图和深入浅出的说明。  
书里的故事告诉你，那些看起来很深奥的问题，  
其实道理很简单。



童心怡文化

责任编辑 王灵娜 装帧设计 王灵娜

文字 程欣欣 王灵娜 韦惠 谭香莲

绘图 汤艳玲

技术编辑 赵岫山 郭秋来

吉林美术出版社出版发行

童心怡文化传播有限公司制作

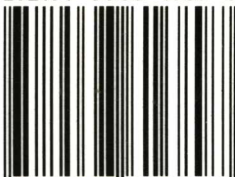
深圳市德信美印刷有限公司印刷

787×1092毫米 1/16 14印张

2004年9月第1版第1次印刷

联系电话：13823206212

ISBN 7-5386-1689-6



9 787538 616897 >

版权所有

翻者必究

ISBN7-5386-1689-6/J·1375

定价：26.80元 / 本(80.40元 / 套)

# 中国孩子最有兴趣的 100 件事





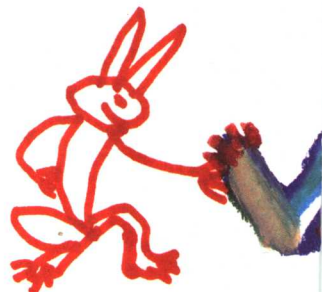
## 目 录

1. 身材最高的哺乳动物是什么? … 6
2. 电脑会影响人体健康吗? … 8
3. 大脑是怎样控制人的行为的? … 10
4. 圣诞节是什么时候开始的? … 12
5. 人为什么会长胖? … 14
6. 袋鼠的袋囊有什么作用? … 16
7. 狗为什么喘气? … 18
8. 沙眼是不是眼睛里有沙子? … 20

9. 为什么蛇直接吞食食物? … 22
10. 动物会说话吗? … 24
11. 情人节为什么要定在 2 月 14 日? … 26
12. 为什么用“两袖清风”来形容为官清廉的人? … 28
13. 笑为什么有益健康? … 30
14. 鼻尖和耳朵为什么最怕冷? … 32
15. 为什么英语里称中国为“china”? … 34
16. 飞机上的“黑匣子”是干什么用的? … 36
17. 为什么高山上会有雪? … 38



18. 从地球到月球有多远? … 40
19. 测谎器怎么测出我们有没有说谎? … 42
20. 为什么用“蓝领”、“白领”来表示不同阶层的人? … 44
21. 什么是“生物圈 2 号”? … 46
22. 什么是厄尔尼诺现象? … 48
23. 蝙蝠为什么总是倒挂着? … 50
24. 小孩子为什么不要睡沙发床? … 52
25. 宇航员在天上怎么吃东西? … 54





26. 什么是毒品? … 56
27. 艾滋病是怎样感染的? … 58
28. 同性恋是什么意思? … 60
29. 中国人为什么自称“龙的传人”? … 62
30. 黑暗中会有妖怪来伤害我吗? … 64
31. 路上的车辆为什么要靠右行驶? … 66
32. 太阳几岁了? … 68
33. 行驶中的自行车为什么不会倒下呢? … 70
34. 什么时候有赠送贺年卡的习俗呢? … 72

35. 为什么“福”字要倒贴呢? … 74
36. 为什么人只会出一次水痘? … 76
37. 照相什么时候用闪光灯? … 78
38. 鱼为什么可以生活在水里? … 80
39. 我一定要去学校吗? … 82
40. 人造卫星有什么用? … 84
41. 为什么空腹喝牛奶不好? … 86
42. 宝宝刚生出来是什么样的? … 88
43. 为什么人老是眨眼睛? … 90



44. 为什么小孩子不可以喝酒? … 92
45. 为什么火山会爆发? … 94
46. 我可以拿陌生人给我的东西吗? … 96
47. 有人喜欢过鬼节吗? … 98
48. 为什么受惊吓会出冷汗? … 100
49. 海浪为什么总不停止? … 102
50. 地球为什么自转? … 104





51. 萤火虫为什么能发光? … 106
52. 什么是恐怖主义? … 108
53. 臭氧层的破坏对人类有哪些危害? … 110
54. 传真机是怎样传送图文信号的? … 112
55. 为什么把旧货市场叫做“跳蚤市场”? … 114
56. 宝宝是怎么生出来的? … 116
57. 为什么天空和彩霞的颜色不一样? … 118
58. 国际象棋是怎样发明出来的? … 120

59. 符号@是什么意思? … 122
60. 鸭子走路为什么很难看? … 124
61. 小时候为什么要换牙齿? … 126
62. 植物是怎样吸收营养的? … 128
63. 星星能帮忙找到回家的路吗? … 130
64. 刺猬为什么会有刺? … 132
65. 为什么削好的苹果会变色? … 134
66. 什么时候有父亲节的? … 136
67. 海龟为什么会流眼泪? … 138



68. 鸟为什么都有羽毛? … 140
69. 地球上总共有多少种鱼? … 142
70. 猫为什么在黑暗中也能抓到老鼠? … 144
71. 电话是怎样听到对方声音的? … 146
72. 为什么会有植树节? … 148
73. 恐龙为什么会灭绝? … 150
74. 鸟吃什么? … 152
75. 真空吸尘器是怎样吸尘的? … 154



- 76. 蜘蛛会被自己的网粘住吗? … 156
- 77. 长雀斑是怎么回事? … 158
- 78. 海水为什么不容易结冰? … 160
- 79. 太空人穿的太空服神奇在哪里? … 162
- 80. 亚洲有哪些国家? … 164
- 81. “百慕大三角”为什么那么危险? … 166
- 82. 梅雨是怎样形成的? … 168
- 83. 人为什么要呼吸? … 170

- 84. 火箭是怎么飞起来的? … 172
- 85. 黑海里的水为什么分成两层? … 174
- 86. 假如有同学欺负我,我该怎么办? … 176
- 87. 两个眼球为什么总是转动一致? … 178
- 88. 为什么参加葬礼要穿黑色的衣服? … 180
- 89. 为什么走路时手和脚摆动的方向相反? … 182
- 90. 联合国是谁先提出的? … 184
- 91. 意外的获胜者为什么被称为“黑马”? … 186
- 92. 新婚的第一个月为什么叫做“蜜月”? … 188

- 93. 彩票是怎么来的? … 190
- 94. 为什么不能把衣服脱光光? … 192
- 95. 人为什么会怕痒痒? … 194
- 96. 脑子是越用越聪明吗? … 196
- 97. 磁铁的中间部分能吸住铁吗? … 198
- 98. 人死以后还会再醒过来吗? … 200
- 99. 为什么有的宝宝还没生出来就死了? … 202
- 100. 为什么要吃肉? … 204





1  
身材最高的哺乳动物是什么？

# 身材最高的哺乳动物是什么？

世界上最高的哺乳动物是长颈鹿。

长颈鹿有长长的脖子和长长的腿，  
一般可以长到 5.8 米高。

因为很高，长颈鹿可以看到很远，  
当敌人在很远的地方出现时，  
它就可以及时地逃跑。

长得高还给长颈鹿带来了别的好处，  
它不用跟那些矮小的动物抢树叶吃，  
它可以吃那些很高很高的树叶，  
所以，它不用担心没有树叶吃。

另外，世界上最大的动物是生活在海里的蓝鲸，  
它的体重相当于 150 辆小轿车的重量，  
它的个头比已经灭绝的恐龙还要大。

## 最高的树

世界上最高的树在美国

的加州，这种树叫“红杉”，  
它的高度有110多米，而且  
它有600多岁了。





2

电脑会影响  
人体健康吗?



## 电脑会影响 人体健康吗?

现代社会，电脑逐渐成为人们最亲密的伙伴，  
人们用它来学习、购物、收集资料等，  
有些人由于工作等原因几乎每天都与电脑为伴，  
长时间的使用电脑会影响人的健康吗？  
据科学家调查统计，在长期使用电脑的人当中，  
大多数人会有视力下降、肩背酸痛、手足关节疼痛等毛病。  
另外，由于受电磁辐射的影响，  
有些人会出现头痛、烦躁等症状。  
为了减少电脑对人体的伤害，在使用电脑的时候，  
应尽量挺直身体，眼睛与显示屏保持 50 – 60 厘米的距离，  
肩部放松，保持自然的姿势。  
同时一次尽量不要使用眼睛太长时间，  
看一看远方或绿色的东西，可以舒缓疲劳。



## 电脑触摸屏的工作原理

在银行、酒店等公共场所，我们可以看到一种只有显示器的电脑，你只需要用手指轻轻点一下，它就可以按照你的要求工作。这种电脑的显示屏是经过特殊处理的，它的表面有一种可以导电的介质。当人的手指触摸显示屏的时候，由于人体静电的原因，显示屏触摸点的电容量就会发生改变，这种信号传送到电脑内部，它就会从依据你的要求来执行操作。





3  
大脑是怎样控制  
人的行为的?

# 大脑是怎样 控制人的行为的?

人的一举一动、一言一行，都要受大脑的控制。

大脑就像一个总指挥官一样，不断地发号施令，  
大脑发出的命令是怎样传送到身体各个部位的呢？

身体各个部位都有神经细胞，  
这些神经细胞像树枝一样分散在全身，

人体后背的正中央有一根脊椎骨，  
里面的脊椎连接着分散的神经细胞和大脑。

当身体某部位收到信号之后，  
就会通过脊椎将信号传递给大脑，  
大脑接收到信号之后，发出命令，  
脊椎再把命令传到相应的身体部位，命令身体做出反应。

比如说当你的手碰到一杯热水，  
你的神经马上就会把“很烫”这种信息传给大脑，  
大脑收到信息之后，会马上命令你的手“远离那杯水”。  
所以，你只要一碰到热水就会马上把手收回来。

好烫啊！



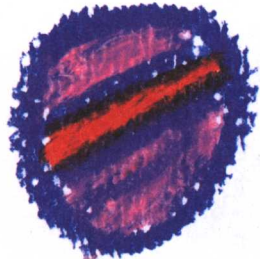
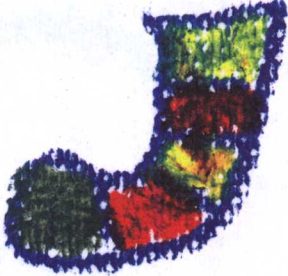
## 大脑从来不会停止工作

人睡觉的时候，大脑和大部分的神经系统都处于“休眠”状态，这个时候，你听不到声音，闻不到气味，但大脑并没有完全睡着，如果外界的声音太大或气温太低等原因，人还是会从睡梦中醒来。另外，人睡觉的时候，一些基本的生命活动还是在进行，比如你还在呼吸，心脏还在跳动，细胞还是在生长，这些生命活动同样需要大脑的指挥。



4

圣诞节是什么时候  
开始的？



## 圣诞节是什么时候开始的？

耶稣去世很多年以后，基督教徒们想为他庆祝生日，  
却没有人知道他是什么时候诞生的。公元 334 年，

**罗马人在 12 月 25 日这一天为耶稣做弥撒，**  
庆祝他的生日，后来人们就将这一天定为**圣诞节**。

每到这一天，家家都摆放一棵装饰华丽的圣诞树，  
这又是怎么回事呢？

相传 16 世纪的德国有一个叫马丁·路德的人，  
一年圣诞夜，他在回家的途中看到一棵圆锥形的小松树，  
树上缀满闪闪发光的星星，亮晶晶的非常漂亮。

于是他就把这棵小松树搬回家里，用点亮的蜡烛来装饰。

这种经过装饰的圣诞树在德国渐渐流行起来，  
后来德国的艾伯特王子成了英国女王的丈夫，  
他又将这种风俗带到了英国。现在，

**圣诞节及装饰圣诞树，已经成了世界性的节日和活动。**



## 圣诞颂歌

从开始有圣诞节起，就有了在圣诞节演奏的音乐和歌曲，但唱圣诞颂歌却是后来的事。圣诞颂歌原本是古代人在节日里跳舞时唱的歌，他们相互挽着手臂，围成圆圈来表示欢乐。12世纪时，圣诞颂歌从英国流传到世界各地，有一个叫圣法兰西斯的意大利人，他鼓励人们在圣诞节时唱圣诞颂歌，所以人们称他是“圣诞颂歌之父”。



# 人为什么会长胖？

有的人很胖，想着各种办法减肥，

那么，人为什么会长胖呢？

人是通过食物来获取热量的，

当我们的身体多出了不需要的脂肪时，

就叫“肥胖”。

造成肥胖的原因，

主要是吃得太多和运动不足，

用不完的养分就会变成肥肉。

另外，遗传也是导致肥胖的原因之一，

如果父母都属于肥胖型的体质，

子女变胖就有70%的机率。

如果父母有一个人是大胖子，

子女变胖的机率有40%。

此外，饮食不正常也会导致人发胖。

常让肚子饿很久才吃饭，

很容易造成暴饮暴食，  
而我们的身体为了应付下次挨饿，  
会在体内储存更多的养分，  
这就是为什么吃不多却还是很胖的原因。  
除了三餐外，还吃点心和零食，  
身体也会因此而囤积养分，  
变得越来越胖哦。



### 头发和指甲

头发和指甲没有神经，剪的时候不会感觉疼。它们每天都在生长，指甲生长的速度因人而异，大约一天长 0.11 毫米。孩子的指甲比大人长得快，夏天又比冬天长得快，白天比晚上长得快，常剪指甲的会比不剪的长得快。大多数人的头发在 10 万根左右，平均每天会掉 60 根左右。头发每个月能长出 1 厘米左右，约等于一天长 0.33 毫米，在比较热的天气里，还会长得更快呢。