

100
件事

件事



吉林美术出版社



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

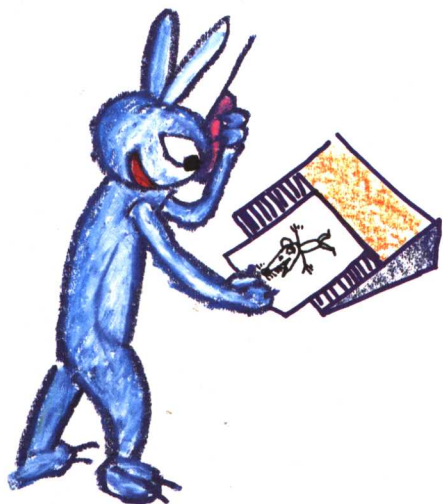
ISBN7-5386-1689-6/J·1375

定价: 26.80 元/本(80.40 元/套)



儿童科普系列 2

中国孩子最有兴趣 的100件事



吉林美术出版社



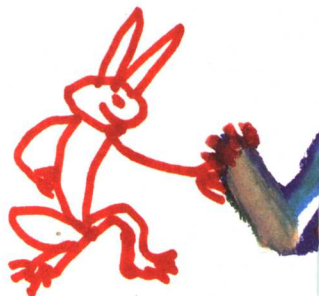
目 录

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。

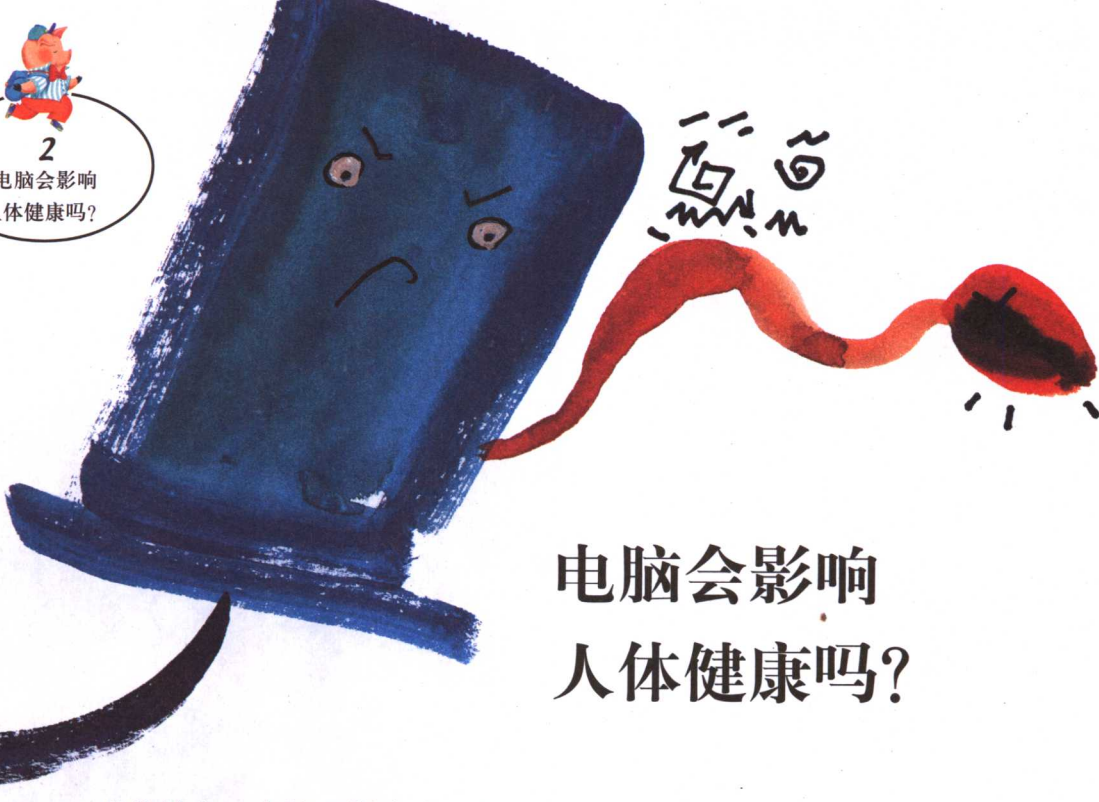
够不着了吧！





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。



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。

好爽啊！



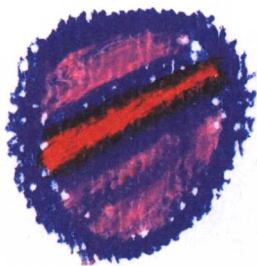
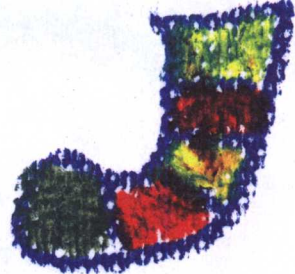
大脑从来不会停止工作

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

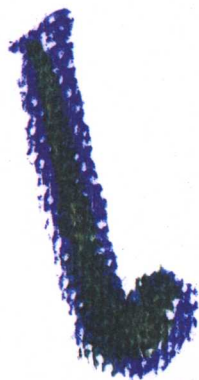
圣诞节是什么时候
开始的？



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，就有了在圣诞时演奏的音乐和歌曲，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”。



5

人为什么会长胖



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% 的几率。

如果父母有一个人是大胖子，

子女变胖的几率有 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，

今天又长长7

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。

真舒服！



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。