



浙江少年儿童出版社

图字：11—2008—135号  
图书在版编目(CIP)数据

小学生最感兴趣的 100 个问题/[韩国]艺林堂编写,李民顺译. —杭州:浙江少年儿童出版社,2010. 1  
ISBN 978-7-5342-5708-7

I. 小… II. ①艺… ②李… III. 科学知识-少年读物 IV. Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 195376 号

Written by Uri Production, illustrated by Seon-Ok Song & Seon-Min Kim, cartooned by Hoe-Seok Song  
Copyright © Uri Production, Yearimdang Publishing Co., Ltd. - Korea  
Originally published as “Chodeunghaksaengege Gajang Byeollan Gunggeomjeung 100 Gaji” by Yearimdang Publishing Co., Ltd., Republic of Korea 2004  
Simplified Chinese translation copyright © 2010 by Zhejiang Juvenile and Children’s Publishing House  
Simplified Chinese edition is published by arrangement with Yearimdang Publishing Co., Ltd. All rights reserved  
全球中文简体字版权授予浙江少年儿童出版社出版发行  
版权所有, 翻印必究

责任编辑 陈业欣  
封面设计 赵 洋  
责任印制 阙 云

## 小学生最感兴趣的 100 个问题

[韩国]艺林堂 编写 李民顺 译

浙江少年儿童出版社出版发行  
(杭州市天目山路 40 号)

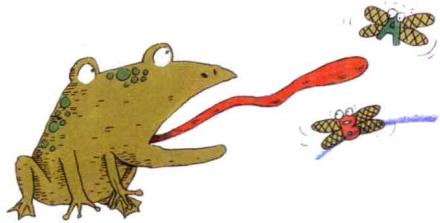
浙江新华印刷技术有限公司印刷 全国各地新华书店经销  
开本 710×980 1/16 印张 14.5 字数 120000 印数 1—15180  
2010 年 1 月第 1 版 2010 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978—7—5342—5708—7 定价：24.00 元  
(如有印装质量问题, 影响阅读, 请与购买书店联系调换)

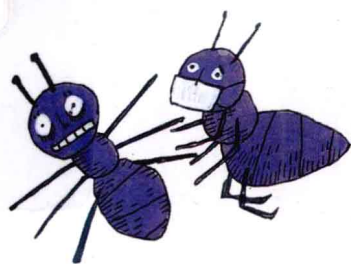
最感興趣的

小

100  
個問題



浙江少年兒童出版社





# 让我们满足孩子们的好奇心

空气为什么看不见?鸟儿是怎么飞上天的?鱼身上为什么没有毛?走路时,月亮为什么一直跟着我……这许许多多有趣的问题谁能告诉我答案?

好想知道太阳有多少岁了;好想知道人在太空尽头走,会看到什么景象;好想知道眼睛看不见东西的盲人,在梦中能看到这个世界吗;好想知道人是猴子变的,为什么后面的猴子不变人了呢……这大大小小奇妙的想法谁能给我答案?

恐龙就真的不会回来了?打扰了地下法老的睡眠,一定必死无疑吗?生命到底是从哪里来的?宇宙真的是无边无际吗……这无穷无尽的神秘谜团谁能为我解开?

好奇心是与生俱来的,一个人越是在童年的时候好奇心也越强,脑子里总是装满了千奇百怪的问题,嘴巴上常常挂着“这是为什么”“到底会怎样”一类的问话,很多时候连家长老师都回答不了。





好奇心是非常非常宝贵的，瓦特因为对开水冲起壶盖产生好奇，才开创了一个崭新的动力时代，牛顿对苹果落地产生好奇，才发现了万有引力。爱迪生在很小的时候就显示出了极强的好奇心。一次，他看到孵蛋的母鸡后，心想：人为什么不能孵小鸡呢，于是就蹲在鸡窝里，在屁股下面放了几个蛋，自己孵起小鸡来……

好奇心是探索科学和真理的原动力，好奇心是创造力和想象力的起点，好奇心能大大促进孩子智力发展，好奇心能帮助孩子在以后的激烈竞争中遥遥领先。

为了满足一个个孩子的好奇心，我们特别奉上了这套名为《小学生最爱提问的 100 个问题》《小学生最想知道的 100 个问题》《小学生最感兴趣的 100 个问题》《小学生最为惊奇的 100 个问题》四本图书，让孩子们在这里找到一个个有趣的答案，解开一个个神奇的谜团。

在这里，孩子会在小知识中得到大启示，在小知识中见到大世界！让宝贵的好奇心贯穿孩子的一生吧！



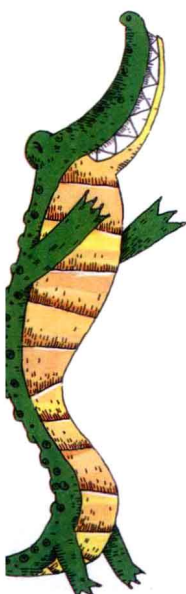
# 目录



- 问题 1 眼睛看不见的盲人,可以在梦中看见这个世界吗? 10
- 问题 2 如果人有了翅膀,就能在天空中飞翔吗? 12
- 问题 3 动物也有双眼皮吗? 15
- 问题 4 人的拇指为什么特别短? 18
- 问题 5 为什么尿尿到一半无法停下来呢? 20
- 问题 6 燕子去的“南方”,到底是哪里呢? 22
- 问题 7 鱼身上为什么没有毛? 24



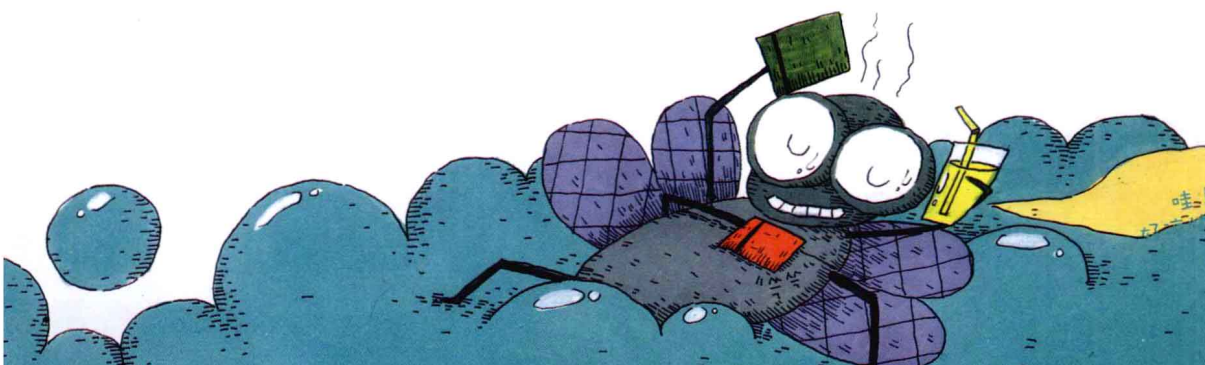
- 问题 8 我们吃下去的食物颜色都不相同,  
为什么大便的颜色却都差不多呢? 26
- 问题 9 不用卫生纸的人用什么擦屁股? 28
- 问题 10 如果帮苍蝇洗澡,能让它变干净吗? 31
- 问题 11 摸冰块时为什么手会被粘住? 34
- 问题 12 如果在雪屋里生火会怎么样? 36
- 问题 13 为什么人的眼睛看不到发射出的子弹? 38
- 问题 14 偷吃东西真的会一直打嗝吗? 40

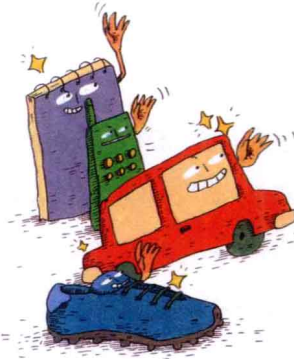


- 问题 15 为什么上课总是那么无聊呢? 42
- 问题 16 把豆芽菜种在田里会长出豆子吗? 44
- 问题 17 放屁会引发爆炸吗? 46
- 问题 18 鱼为什么会有腥味? 49
- 问题 19 为什么数字“4”和“乌鸦”代表不吉祥? 52
- 问题 20 为什么婴儿哭时要拍拍他呢? 54
- 问题 21 最多能打出几个水漂? 56
- 问题 22 磁铁能吸住铁浆吗? 58
- 问题 23 臭鼬可以随时随地放屁吗? 60

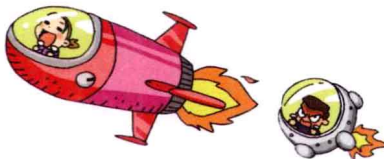


- 问题 24 吉卜赛人在哪里睡觉? 62
- 问题 25 为什么坐“海盗船”或玩“蹦极”时,会觉得很刺激呢? 65
- 问题 26 如果被同学用手戳屁股,真的有可能死掉吗? 69
- 问题 27 英国绅士为什么不穿内裤? 70
- 问题 28 为什么被乡下的蚊子叮,会比被都市的蚊子叮来得痒呢? 72
- 问题 29 为什么单杠是空心的呢? 74
- 问题 30 为什么食物用油炸,会比用水煮熟得快? 76
- 问题 31 厨师的帽子为什么那么高? 78
- 问题 32 为什么回力镖会自己飞回来? 80





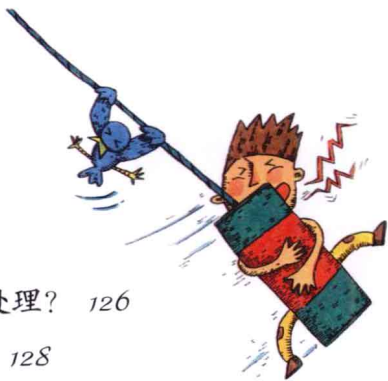
- 问题 33 为什么睡到一半突然起身,会觉得神智不清? 82
- 问题 34 为什么眯着眼睛看东西,会看得比较清楚? 84
- 问题 35 摆呼啦圈时,呼啦圈为什么不会掉下来? 87
- 问题 36 点穴真的能使身体无法动弹吗? 90
- 问题 37 为什么看到广告就会想买东西? 92
- 问题 38 水蛭真的会吸附在我们的身体上吗? 94
- 问题 39 有跟蚂蚁一样大的大象,或是跟大象一样大的蚂蚁吗? 96
- 问题 40 湖里的鱼被闪电击中后会死掉吗? 98



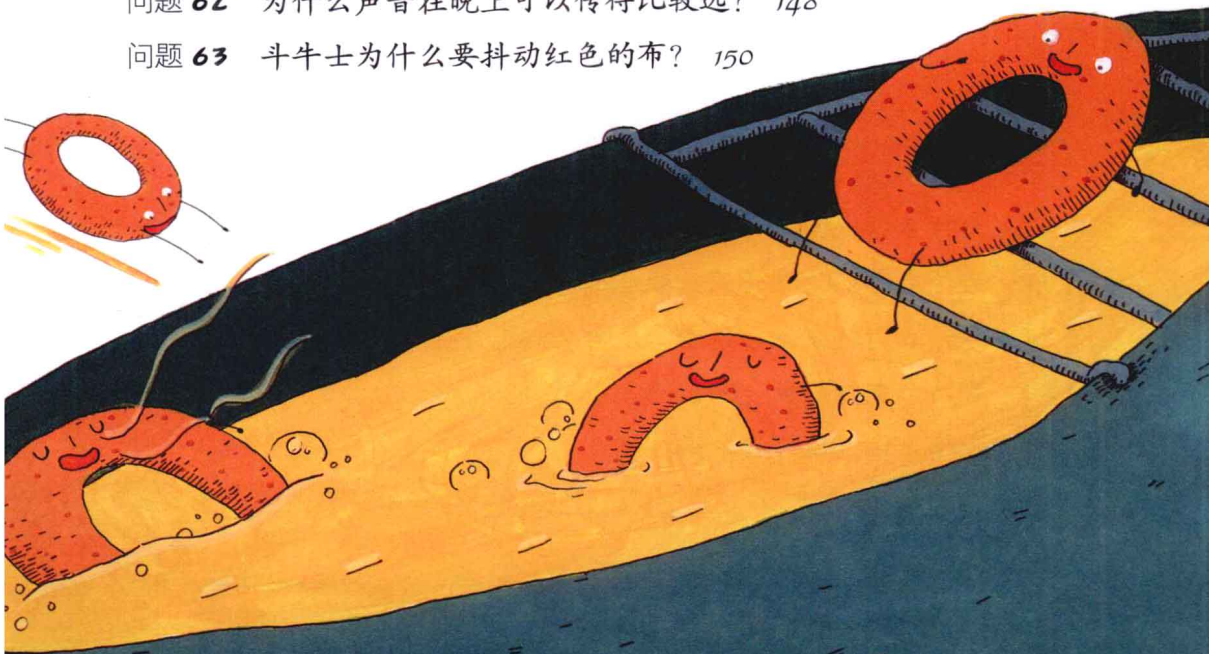
- 问题 41 人类从什么时候开始使用文字的? 100
- 问题 42 蛇没有脚怎么走路呢? 102
- 问题 43 “猞猁”是小老虎吗? 105
- 问题 44 说话“大舌头”的人,舌头真的比较大吗? 108
- 问题 45 可以挖地洞将其他国家的石油吸过来吗? 110
- 问题 46 人类可以进入到火山里去吗? 112
- 问题 47 晚上也会有彩虹吗? 114
- 问题 48 为什么有些人会说脏话? 116

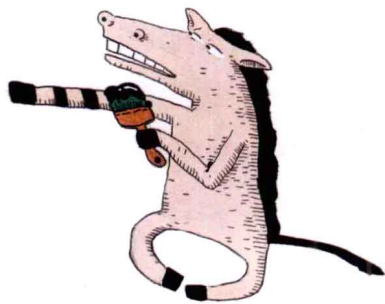
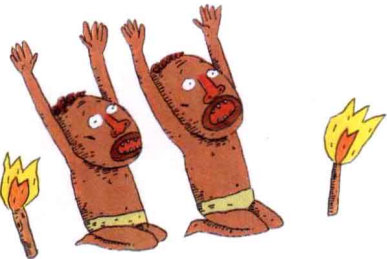


- 问题 49 为什么猪的尾巴是卷的? 119
- 问题 50 蟾蜍真的有毒吗? 122
- 问题 51 为什么爆米花会膨胀好几倍? 124
- 问题 52 为什么核废料不能和普通垃圾一起处理? 126
- 问题 53 往天空的尽头走,会看到什么景象? 128
- 问题 54 为什么人害怕时,会忍不住尖叫? 130
- 问题 55 为什么爷爷奶奶的膝盖跟气象预报一样准? 132
- 问题 56 各国元首的薪水都一样多吗? 134
- 问题 57 把鼻涕吞到肚子里有没有关系? 137
- 问题 58 为什么要称好听的流行歌曲为“POP SONG”? 140



- 问题 59 朝鲜时代的秃头者,要怎么编“尚头”? 142
- 问题 60 可以穿冰刀鞋在玻璃上溜冰吗? 144
- 问题 61 世界上有会运动的植物吗? 146
- 问题 62 为什么声音在晚上可以传得比较远? 148
- 问题 63 斗牛士为什么要抖动红色的布? 150





问题 64 人为什么会龅牙? 152

问题 65 在什么岛上连一块石头也不能捡? 154

问题 66 为什么砖块是红色的,瓦片却是黑色的? 156

问题 67 什么国家的人结婚前要举行“葬礼”? 158

问题 68 搓揉香皂时为什么会产生泡沫? 160

问题 69 为什么电视上看到的明星,长得跟私底下不一样? 162

问题 70 牛奶为什么是白色的? 164

问题 71 昆虫也会流血吗? 166

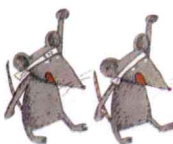
问题 72 为什么有些人喜欢在厕所的墙壁上涂鸦? 168

问题 73 上外太空一定要穿宇航服吗? 171

问题 74 为什么电脑不能直接关机? 174

问题 75 为什么求婚时一定要送花? 176

问题 76 为什么打拳击时要戴拳击手套? 178



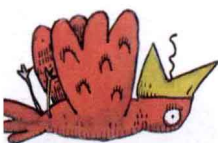
问题 77 为什么打完蜡后的地板会变滑呢? 180

问题 78 为什么会因为狗粪而无法尽情欣赏音乐? 182

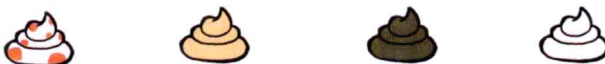
问题 79 为什么饮料瓶里的饮料都不会装满? 184

问题 80 有两个蛋黄的蛋会孵出两只小鸡吗? 187

问题 81 沙滩正在慢慢消失中吗? 190

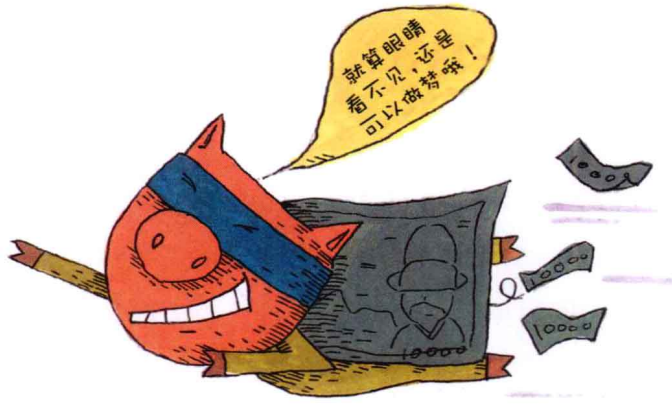
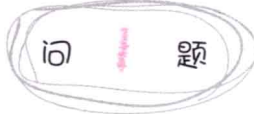


- 问题 82 为什么牛奶盒不会湿掉呢? 192
- 问题 83 为什么紧急出口的标志都是绿色的? 194
- 问题 84 人类的祖先真的是猴子吗? 196
- 问题 85 为什么晒过太阳的皮肤会变黑? 199
- 问题 86 为什么吸气不会使肚子觉得饱呢? 202
- 问题 87 吃药后的尿液为什么会变黄? 204
- 问题 88 为什么睡觉前吃泡面,隔天脸就会肿起来呢? 206
- 问题 89 端午节为什么要避邪? 208
- 问题 90 为什么和大家一起听笑话,会觉得笑话特别好笑? 210
- 问题 91 世界上最受欢迎的主食是什么? 212
- 问题 92 真的有圣诞老人吗? 214



- 问题 93 为什么会有“OK”这个词? 216
- 问题 94 为什么在密闭空间开电风扇睡觉会有危险? 218
- 问题 95 恐龙为什么会那么庞大呢? 220
- 问题 96 为什么接电话时会说“喂”? 222
- 问题 97 斑马的斑纹是白底黑纹,还是黑底白纹? 224
- 问题 98 为什么韩国姓金、李、朴的人特别多? 226
- 问题 99 为什么狂犬病又叫做“恐水症”? 228
- 问题 100 天上的星星有几种颜色? 230





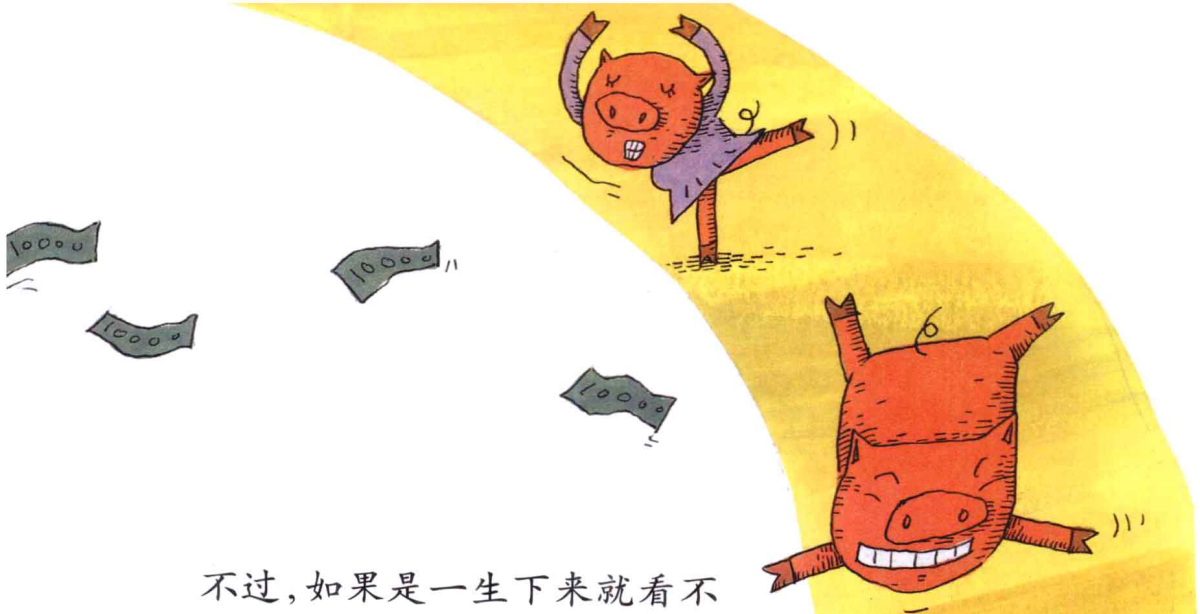
## 眼睛看不见的盲人，可以在梦中看见这个世界吗？

人在做梦时，常常会梦到只有视觉影像的梦，其次才是关于听觉、味觉和触觉的梦，但是，有关嗅觉的梦，却几乎不会在梦里出现哦！

人会做梦，是因为当我们在睡觉时，大脑仍会继续活动，而且会以我们能够感受到的感觉或形态来呈现，因此，只要大脑能够正常活动并且可以接受到感觉，人就会做梦。

那么，盲人能梦见有视觉影像的梦吗？

如果是眼睛本来能够看见，却因生病或意外而丧失视力的人，偶尔还是能梦到有视觉影像的梦哦！



不过,如果是一生下来就看不见的盲人,就几乎无法梦见有关形体或颜色的梦了,可是,像枪声、脚步声、风声或说话声等声音,却会常常出现在梦里哦!



## 如果人有了翅膀， 就能在天空中飞翔吗？

翅膀是鸟类的飞行工具，鸟儿的翅膀通常都比身体大得多。

翅膀有两种功能，一是让身体向上飞，二是使身体往前飞，因此，为了能够灵活运用翅膀，鸟儿都有着强壮发达的胸部肌肉。另外，鸟类的骨头是空心的，里面充满了空气，而且鸟类没有膀胱，肠子也非常短，所以，体重当然十分轻盈喽！





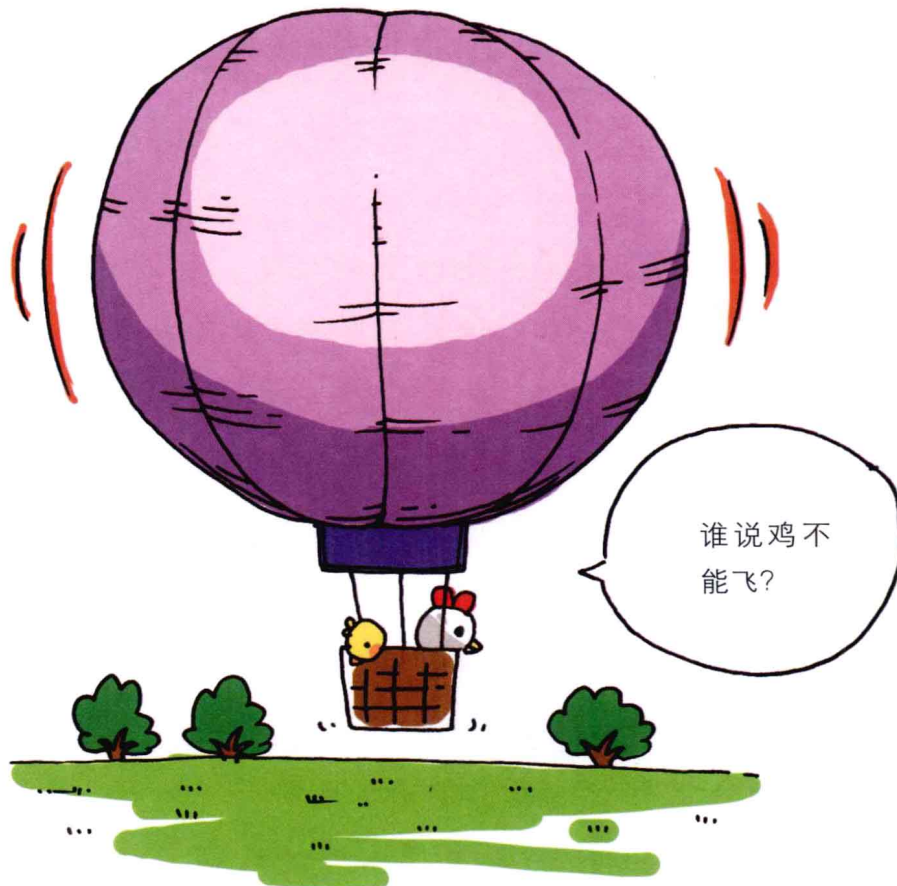
这些都是鸟类为了能在天空中飞翔而不停进化的结果哦！

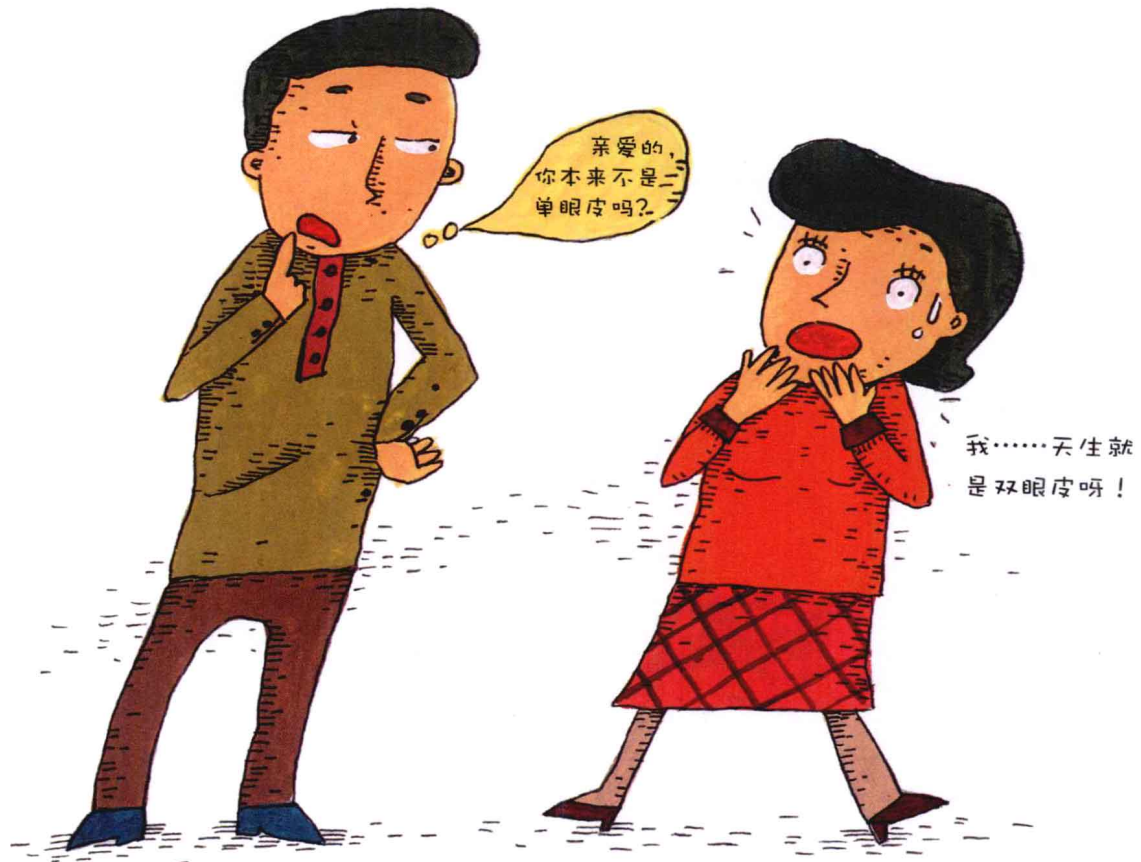
由于人类早已习惯在地面上的生活，所以，身体构造和鸟类并不相同。我们不但没有翅膀，身体也很重，胸部的肌肉更不像鸟类那么发达。那么，一些身体较重的大型海鸟又是怎么飞上天的呢？例如信天翁科的大型海鸟，翅膀长达2~3米，而体重却重达10千克左右，比大多数鸟都要重，它无法像麻雀一样随心所欲地飞行，而是必须伸直翅膀、借助风力才能够顺利飞翔，此原理和飞机起飞时需要很大的补助力量是一样的。

如果一个体重60千克的人想飞到天上的话，就必须拥有一对很大的翅膀，还需要强有力的肌肉来挥动翅膀。但是，人类不可能持续使出这么大的力气，所以，就算在人类的手臂上装上翅膀，也会因为手臂力量的不足，而无

法像鸟类一样在天空中自由飞翔。由此可知，人类想要凭借自身的力量在天空中飞行，是非常困难的哦！

所以，尽管历史上有一些人曾经尝试着给自己装上“鸟翅”在天上飞，结果不是摔断了腿，就是赔上了性命。





问 3 题

## 动物也有双眼皮吗？

单眼皮或双眼皮是遗传自父母亲的特征，不过，你知道吗？白种人和黑人几乎都有双眼皮，但是，黄种人中