

全世界  
聪明孩子  
爱玩的  
脑筋  
急转  
亦  
高  
大全

RIDDLES  
DOQUTAO





## 图书在版编目(CIP)数据

全世界聪明孩子爱玩的脑筋急转弯大全/刘波主编  
—长春:吉林科学技术出版社,2011.6  
ISBN 978-7-5384-5309-6

I. ①全… II. ①刘… III. ①智力游戏—少儿读物  
IV. ①G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第079201号

# 全世界聪明孩子爱玩的脑筋急转弯大全

---

主 编 刘 波  
副 主 编 张祥斌 张 国  
编 委 何国松 孟祥龙 刘玲玲 何利轩 余景玲 王玉玺 崔振明 杨深桃  
闫哲美 宋彩丽 王浩然 郝志丹 杜 辉 白 云 甘淑芬 姜春颖  
孙 鹏 魏 巍 徐晓英 张启波 胡建州 李 峰 于 婷 张 宇  
李 娜 李 靓 王 屹 王甜甜 赵昕熠

出 版 人 张瑛琳  
选题策划 赵 鹏  
责任编辑 高小禹 刘宏伟  
封面设计 长春茗尊平面设计有限公司  
制 版 长春茗尊平面设计有限公司  
开 本 720mm×990mm 1/16  
字 数 260千字  
印 张 18  
印 数 1-8000  
版 次 2011年10月第1版  
印 次 2011年10月第1次印刷

---

出 版 吉林出版集团  
吉林科学技术出版社  
发 行 吉林科学技术出版社  
地 址 长春市人民大街4646号  
邮 编 130021  
发行部电话/传真 0431-85635177 85651759 85651628  
85677817 85600611 85670016  
储运部电话 0431-84612872  
编辑部电话 0431-85642539  
网 址 <http://www.jlstp.com>  
印 刷 长春新华印刷集团有限公司

---

书 号 ISBN 978-7-5384-5309-6  
定 价 19.90元  
如有印装质量问题 可寄出版社调换  
版权所有 翻版必究 举报电话:0431-85635185

# 前言

脑筋急转弯是现代生活中的一种新型头脑体操，它通过考验人们对于一些问题的回答能否打破原有的思维模式，发挥超常思维，来锻炼人的幽默风趣，机智灵敏，并集娱乐、启智于一体，因而深受人们的喜爱。现代社会的人们日趋重视教育的多元性，脑筋急转弯除了有使人忍俊不禁的作用之外，同时更为家长训练孩子超常思维的一种方法，提高孩子综合素质的一种方式，所以应该是现代青少年的必读内容。

本书是作者从数以万计的题目中精挑细选出来的，尽量选取符合广大青少年朋友的思维习惯，又有益于思维锻炼的题目，可以说是根据青少年的理解能力和接受能力量身订做的智力游戏。全书内容幽默风趣，悬念迭出，让你在紧张的挑战中取得快乐与智慧的双重收获，同时，本书也引导人们从更多的角度去思考问题。去认识崭新的世界，大胆破除思维的束缚，解放思想，为自己的人生创造新的天地。本书既可作为父母与孩子间的游戏，又可作为年轻人之间玩笑的话题。书中看似简单的问题，答案却常常出人意料，或使人哑然失笑，或使人忍俊不禁，并在笑中体会到机智和幽默的魅力。

青少年是祖国未来的花朵，提高青少年思维能力也是每个家长特别关注的问题，相信这套书能让青少年在紧张的挑战中取得快乐与智慧的双重收获，能让他们在智慧的国度里，插上梦想的翅膀，展翅翱翔！让我们走进这个神秘的天地，开启一扇扇智慧和奇趣的大门吧！

# 目 录

## 第一章 认知思维

全析全解·····	6
开心测试·····	10

## 第二章 应变思维

全析全解·····	78
开心测试·····	82

## 第三章 想象思维

全析全解·····	98
开心测试·····	102

## 第四章 逻辑思维

全析全解·····	128
开心测试·····	133

## 第五章 发散思维

全析全解·····	160
开心测试·····	164

## 第六章 创新思维

全析全解·····	186
开心测试·····	190

## 第七章 幽默思维

全析全解·····	226
开心测试·····	229

## 第八章 趣味谜语

全析全解·····	254
开心测试·····	257

## 参考答案


·····	263
-------	-----



# 第一章

---

# 认知思维



脑筋急转弯是有知识含量的，它不仅需要灵活多变的思维，更需要理智的、充满知识的思考。这些知识都是伸手可得的，很多是一些耳熟能详的常识，包括相当多的生活常识。因此，只要你在生活中做一个“有心人”，大部分听起来高不可攀的脑筋急转弯，在你的面前都会变得十分简单。比如脍炙人口的“司芬克斯之谜”听起来让人一头雾水，而且许多人因此丧命，但其实谜底非常简单。我们的脑筋急转弯之旅就从“司芬克斯之谜”开始吧！

---

# 全析全解

## 例1:

“司芬克斯之谜”是一个非常著名的希腊神话故事。这个故事说的是，在很久很久以前，在1个叫底比斯的地方有个人面狮身的怪物，叫司芬克斯，它向所有过路的人提出1个谜，凡猜不中谜底者都要被它吃掉，许多底比斯人就这样死于非命。“司芬克斯之谜”的谜面是：什么东西先用4条腿走路，后用2条腿走路，最后用3条腿走路？

一天，英雄俄狄浦斯路过此地，猜中了这个谜的谜底，致使司芬克斯跳崖而死。俄狄浦斯不仅拯救了他自己，而且也拯救了所有的底比斯人，你知道“司芬克斯之谜”的答案吗？

答案：人。因为人小的时候不会走路，用手和脚在地上爬，长大了用2条腿走路，老了的时候因体力不支而需拄着拐杖。值得注意的是，英雄俄狄浦斯不是神，而是人。正因为俄狄浦斯认识到了自己，所以他不仅拯救了自己，而且也拯救了所有的底比斯人。如果我们把“司芬克斯之谜”看成一个脑筋急转弯的话，那么答案非常简单，只要真正认识了自身，就能破解谜题。

## 例2:

有对一模一样的双胞胎兄弟，哥哥的屁股有颗黑痣，而弟弟没有。但即使这对双胞胎兄弟穿着相同的服饰，仍然有人能立刻知道谁是哥哥，谁是弟弟，究竟这个“人”是谁呢？

答案：他们自己。这也是一个关于“人”的脑筋急转弯，最了解你的人，当然就是你自己了！你意识到这一点了吗？

## 例3:

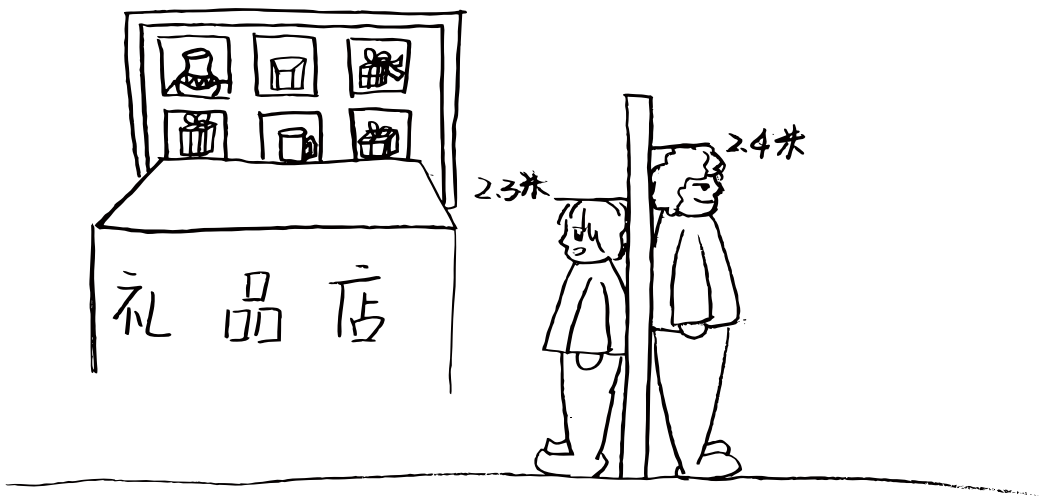
一个人无法说，一群人说没意思，两个人说刚刚好，请问这是什么话？

答案：悄悄话。这是一个关于人在生活中所做事情的脑筋急转弯，你和别人说过悄悄话吗？体会一下，是不是很形象啊？

## 例4:

海曼先生在村子里经营一家礼品店，他有生以来还未曾走出村子一步，他的身高是2.3米。有一天，有一位身高2.4米的高个子先生造访这个村落，把海曼吓住了，海曼说：“这是我有生以来头一次见到个子比我高的人。”那位高个子先生听了说：“不可能吧！”为什么呢？

答案：因为海曼小时候应该看过个子比他高的人，能否自由飞越时间的空当呢？乍看之下绝对的东西才更值得质疑。



## 例5:

(1) 在没有时钟的山村，有一个人养了几只鸡，可一只也不报晓，为什么？(2) 有人被关在密闭的房间里，只有一扇门，但无法拉开，请问他该如何出来？

答案：(1) 那人养的是一群母鸡，(2) 把门推开，鸡包括公鸡和母鸡，打开门有拉开和推开两种形式。人们解读言语的过程，也是从“词面”到“词义”，再到“事物”的过程。

## 例6:

装了一半沙子的桶和下面放上铁垫，里面装满水的桶分别放在跷跷板的左右两端保持平衡，如果把桶下面的铁垫放入水中，跷跷板会有何变化？

答案：因为桶的水很满，放入铁垫后水会溢出使右侧变轻，于是跷跷板会向左倾。过度思考的人反而解不开问题，在灵活的构思中，需要以单纯的眼光来看待事物。

## 例7：

(1) 什么时候10加3会等于1？(2) 老王一天要刮五六十次脸，可脸上却仍有胡子，这是什么原因？(3) 大牛在椅子上睡着了，醒来却不知道自己在哪儿，为什么？

答案：(1) 算时间的时候：13点等于下午1点钟，(2) 老王是理发师，给别人刮脸，(3) 在汽车上睡过站了。在日常交际时，人们会尽量提供足够的语境信息，不过，在经济原则、省力原则的推行下，也往往隐去一些共知的成分，避免言语啰嗦。“脑筋急转弯”就利用了这一点，忽略人们的共知背景，然后在语境填补上大做文章。10加3，可以用在做数学计算题的时候，也可用在珠算或计算时间的时候，(1) 没有提供计算范围，在语境缺省的情况下，人们就会按照常识，把通常的做数学题的语境背景，添补进去，再进行信息处理。可是，按这个思维逻辑无论如何也得不出“1”这个结果，原因在于出题者把这道题置于计算时间这个特殊背景之中。(2) “老王一天要刮五六十次脸”中的“脸”是指别人的“脸”，而后一分句“可脸上却仍有胡子”中的“脸”是指老王自己的脸，这里把不同的“脸”相混淆，是因为语境的缺省，导致语义模糊。(3) 中，对于“大牛在椅子上睡着了”这个事件，句中没有提供足够的背景信息，是在哪里的椅子上呢？在通常的语境下，椅子都是静止的，但出题者却把它放在了公交车上，如果猜题时不把共知的语境填补进去，是得不出答案的。

## 例8：

小光在厨房里装了一个捕蝇器，因为这个捕蝇器用粘着性很强的粘着液，苍蝇一旦踏入，就被粘住了。小光在设置捕蝇器之后，有一次亲眼看到几只苍蝇落入捕蝇器，但并不像一般人所说的就被逮住了，而是又飞走了，这是为什么呢？当然粘着液不可能失效。

答案：因为捕蝇器内已经粘满了苍蝇，小光看到的苍蝇站在别的苍蝇身上。这是以实际生活为经验而设定的问题。

## 例9:

有一种水果，没吃时是绿色的，吃下去是红色的，吐出来是黑色的，请问是什么水果？

答案：西瓜，准确地说是成熟的西瓜。你肯定吃过西瓜吧，对照答案想一想，是不是特别形象生动，恰如其分啊？



## 例10:

住在山谷中的志明，突然想吃方便面，便支起小锅来烧水，水快开了才发现家里的方便面已经吃完了，急急忙忙到山脚下的杂货店去买，30分钟后回到家，发现锅里的热水全都不见了，这究竟是因为什么？

答案：因为锅中的热水全都变成冷水了！经过30分钟，热水当然很可能变成冷水啰！

# 开心测试



1

把杯子里面的东西都倒出来，杯子中就没有任何东西了，对吗？

2

“东方”轮上的大副说他去过没有春夏秋冬，没有昼夜长短变化的地方，那是什么地方？

3

右手永远抓不到什么？

4

做什么事的时候，只能用右眼看东西？

5

2条狗赛跑，甲狗跑得快，乙狗跑得慢，跑到终点时，哪只狗身上出的汗多？

6

13个人捉迷藏，捉了10个还剩几个？

7

大象的什么东西最长？

8

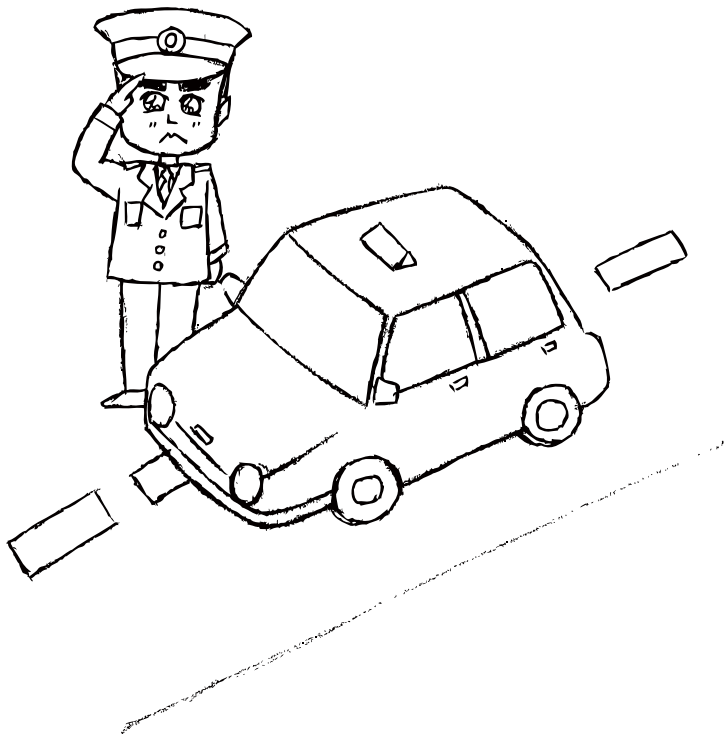
18次航班从北京飞往广州只需要2个多小时，目前飞机飞了1个小时，请问：飞机在什么地方？

9

在一个专为行人开设的十字路口，当行人在过马路时，不管哪个方向来的车辆都必须停在人行横道前方。可是有一次在该十字路口有很多行人正在过马路时，就在人行横道前方等待的卡车司机尽管也知道现在是为人开设的绿灯，但他却突然全速冲向人群之中，奇怪的是站在一旁的警察看到这一切也无动于衷，这是为什么？

10

一辆出租车在公路上正常行驶，并且没有违反任何交通规则却被一个警察给拦住了，请问这是为什么？



11

1人吃1份快餐多出1份，1人吃2份快餐少2份，则有几人和几份快餐？

12

看舞台上的大合唱时，你看不到谁的嘴？

13

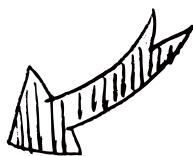
50块糖分给10个小朋友，数目不同，不可把糖块截断，能不能分？

14

5只鸡，5天生5个蛋，请问100天内要生100个蛋，需要多少只鸡？



100天 100个蛋



15

8个数字的“8”，如何使它等于1 000？

16

A君与B君的家均位于新兴的住宅地，相距只有100米，此地除这两家之外，还没有其他邻居，而且也没有安装电话。现在A君想邀请B君“来家里玩”，在不去B君家邀约的情况下，以何种方法能最早通知到B君？假设A君身边装着10张画图纸、奇异笔和胶。

17

阿昌认识了一个女孩，对她一见钟情，得知她没有男朋友，为什么还是闷闷不乐？

18

阿呆从热气球上掉了下来，却没有受伤，为什么？

19

阿呆开车去动物园玩，动物园很近，他的路并没有走错，为何却总是到达不了目的地？



20

什么声音在你的身边你也听不见？

21

高先生上了公交车后，不久一位老年人也上了车，当时车厢内人满，没有任何空位，那位老先生就站在高先生的旁边，可是年轻的高先生一点儿也没有要让座的意思，此时距离老先生要下车的站还有好长一段路程，你能想象这到底是怎么回事吗？

22

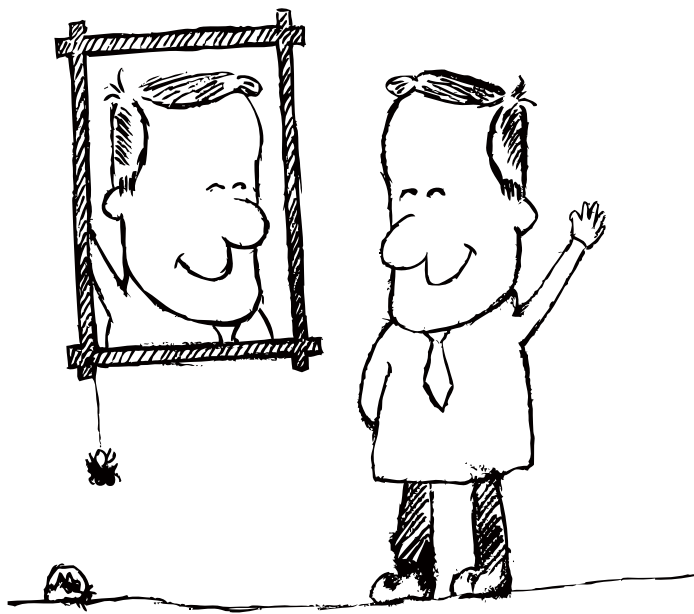
人们见到的什么东西最多？

23

如果东京到大阪的轨道长为550千米，现在假设在这条轨道上的一端到另一端每隔1米都铺上枕木，那么铺满轨道需要多少根枕木？

24

阿发仔的长相和家人很相像，但大家都说阿发仔不是他们的孩子，为什么？



25 什么东西干净时黑，脏时白？

26 什么东西平头脚尖，干活要挨打？

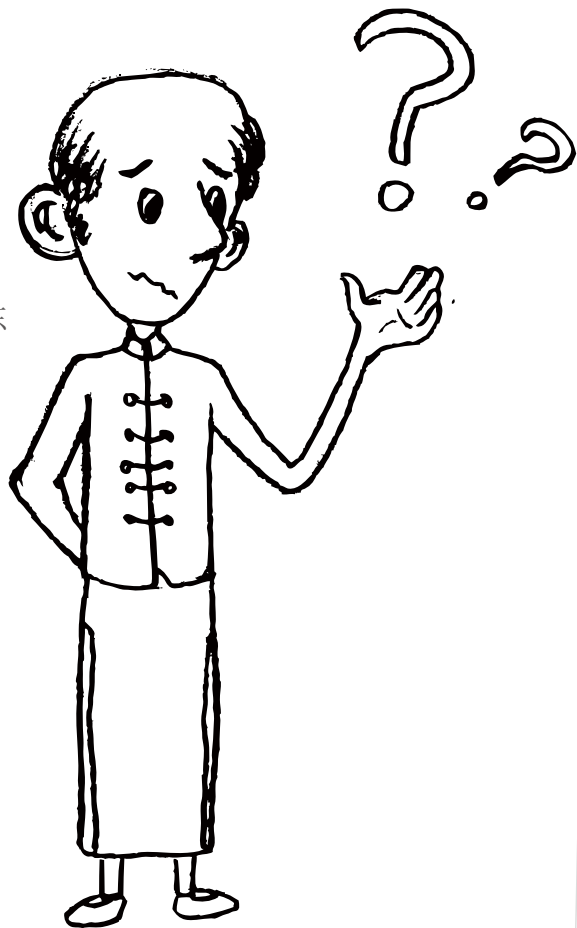
27 阿火在考试的时候全部答对，为什么却没有得到满分？

28 《阿里巴巴和四十大盗》的故事是东方夜谭还是西方夜谭？

29 什么军最厉害？

30 什么人买到被损坏了的东  
西却不生气？

31 什么人有1只左手？



32

阿明被蚊子咬了一大一小的2个包，请问较大的包，是公蚊子咬的，还是母蚊子咬的？

33

阿忠在放哨时，明明看到敌人来了，为什么他却睁一只眼闭一只眼？

34

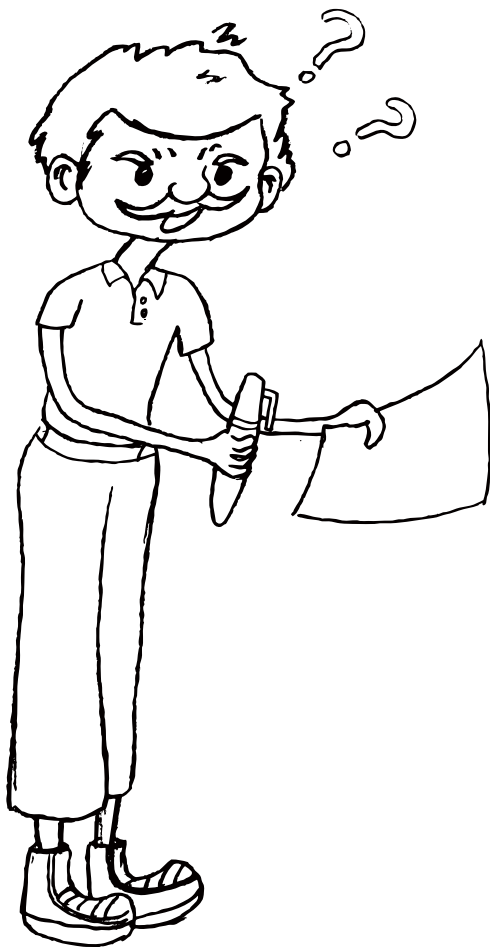
爱吃零食的小王体重最重时有50千克，但最轻时只有3千克，为什么？

35

什么人整天高高在上？

36

爸爸买了1支笔，却不能写字，为什么？



37

什么事情一定要用2只手才能做到？