

葛忠雨 主编

# 脑筋急转弯

# 精选 1288

冲破思维束缚

开发大脑潜能

让你越玩越聪明

 化学工业出版社

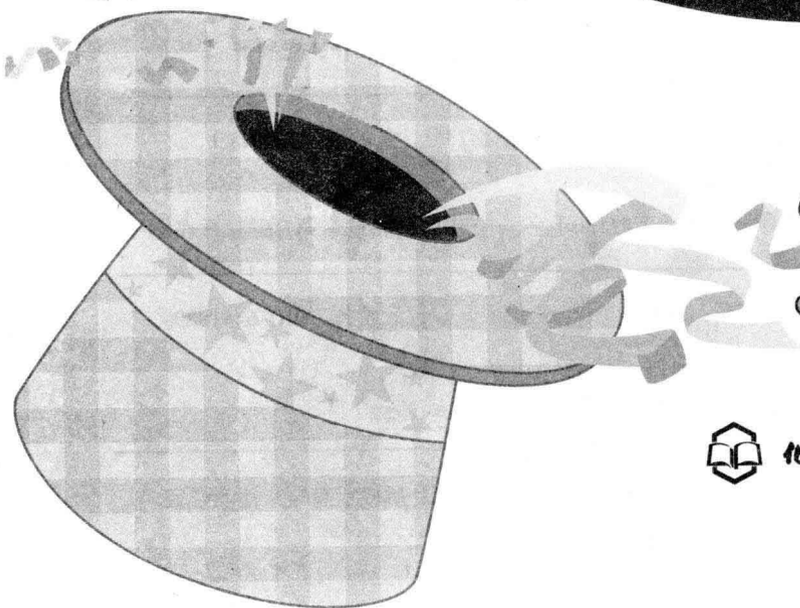




葛忠雨 主编

# 脑筋急转弯

## 精选 1288



化学工业出版社

· 北京 ·

练习脑筋急转弯是每个青少年读者都喜欢做的“头脑体操”，这不仅能历练思维，还能带来轻松与快乐。本书精选1288条最好玩、最有创意的益智脑筋急转弯，充分调动大脑活力，打开全方位的思考模式，使青少年读者们在紧张的课业学习之余，轻松快乐地接受思维的开发，寓教于乐，学娱互长。

脑筋急转弯，越做越聪明，越做越快乐！

### 图书在版编目（CIP）数据

脑筋急转弯精选 1288 / 葛忠雨主编. —北京：化学工业出版社，2012.1

（益智游戏馆）

ISBN 978-7-122-12942-0

I. 脑… II. 葛… III. ①智力游戏-青年读物 ②智力游戏-少年读物

IV. G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 248353 号

---

责任编辑：温建斌

责任校对：陈 静

文字编辑：李 曦

装帧设计：史利平

---

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）

印 装：化学工业出版社印刷厂

710mm × 1000mm 1/16 印张 16 字数180千字 2012年2月北京第1版第1次印刷

---

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686）

售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---

定 价：19.90元

版权所有 违者必究



# 前言

如今的“花朵们”课业繁重，学习压力越来越大，一点儿都不比上班族轻松，除了要达到传统应试教育的考核标准，还要接受社会现实所需要的创新素质与创造能力的挑战。很多人认为现有的教育制度里，孩子们的想象力与创造力被扼制，但又无法置身于外，难道传统教育与创新素质的培养就只能如鱼和熊掌一样吗？其实并非如此绝对。

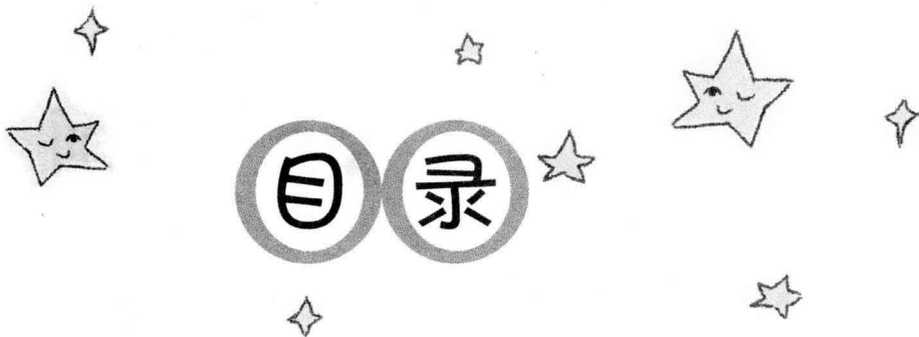
对于创新来说，最重要的不是知识，而是思路，而思路来自思维，创新思维是发散型的、跳跃型的思维，它突破了固有的惯性思维，是进行创新活动的基础。而要想培养创新型思维，练习脑筋急转弯无疑是一种方便又轻松的工具。

现在各种载体上的脑筋急转弯题目可谓浩如烟海，题目质量也是鱼龙混杂、参差不齐。为此，我们精挑细选搜集了1288条积极、正向、有内涵的经典脑筋急转弯题目，以满足读者的需求，且每一条都是根据青少年现有的知识范畴和理解能力量身订做。充分调动大脑活力，打开全方位的思考模式，使青少年读者们在紧张的课业学习之余，轻松快乐地接受思维的开发。

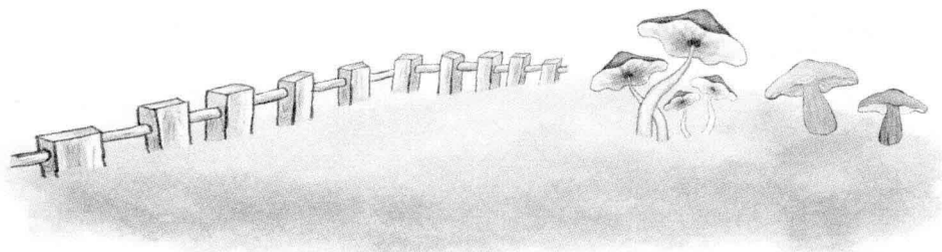
同时，为拓宽知识面和提高分析能力，书中每一节还精心设置了“益智加油站”、“脑力碰碰车”和“智慧脑立方”这三个小栏目，寓教于乐、学娱互长。

总之，练习本书中的脑筋急转弯题目就犹如在做一套高质量的头脑体操，在历练思维的同时，还能带给你轻松与快乐，是繁重学习生活之余的一个很好的玩伴，让你学习并快乐着。





- 第一章 智力挑战——IQ 开发无极限 / 2
- 第二章 奇思妙想——没有你想不到的 / 23
- 第三章 足智多谋——突破固有思维 / 44
- 第四章 开怀爆笑——提升幽默智慧 / 65
- 第五章 灵机一动——锻炼应变能力 / 85
- 第六章 自由发散——不走寻常路 / 106
- 第七章 异想天开——创意无限大比拼 / 127
- 第八章 出奇制胜——变通脑力风暴 / 148
- 第九章 搞怪“无厘头”——挑战大脑极限 / 169
- 第十章 聪明绝顶——开发大脑深处潜能 / 190
- 第十一章 天衣无缝——强化缜密思维 / 211
- 第十二章 智力魔方——启发多元智能 / 232







## 第一章 智力挑战——IQ 开发无极限

### ?? 【基础篇】

1. 什么枕头最好?



2. 一张扑克牌背面向上放在桌上,你能不能想出一个什么好办法,知道扑克牌的花色?

3. 什么食物我国东、南、西、北地区都出产?

4. 到图书馆还书之前,你必须先做什么?

5. 为什么阿呆在白天也能看到星星呢?

6. 生活中我们离不开电，但如果使用不当就会电到人，有一种“电”是绝对不会电到人的，是什么电呢？

7. 小东和小强两家只有 50 米远，两家又没有电话，小东想找小强来他家玩，但又不想出门，怎么办？

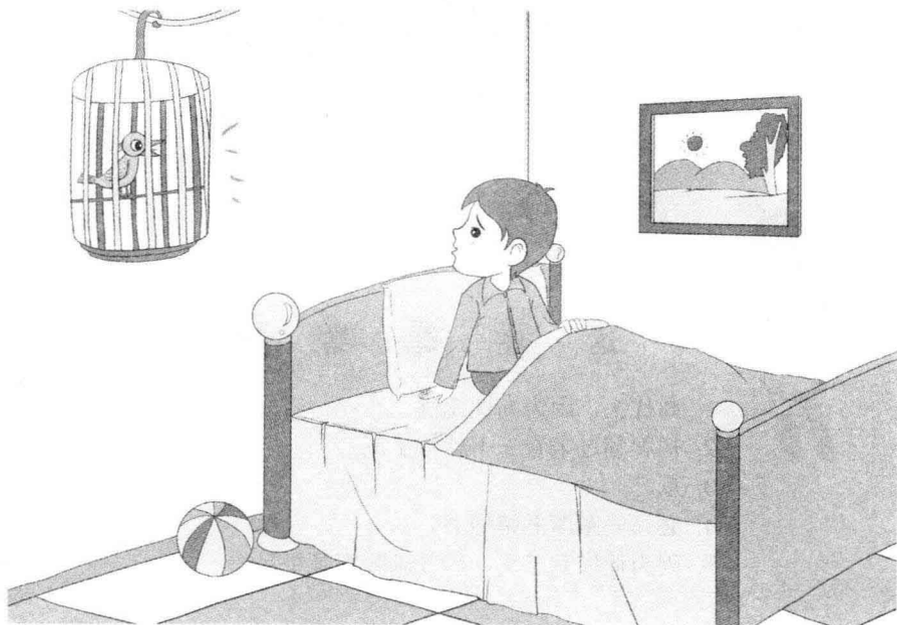
8.  $\delta$  和  $q$  永远和谁在一起？

9. 人和驴有什么关系？

10. 有一种猫只有手却没有手指头，你知道是什么猫吗？

11. 什么情况下三减一等于四？

12. 虎子养了只麻雀，每天早晨都会叽叽喳喳地欢叫，然后熟睡的虎子就被吵醒了。怎么才能让麻雀安静下来呢，虎子很犯愁，你能想出什么办法吗？



益智加油站



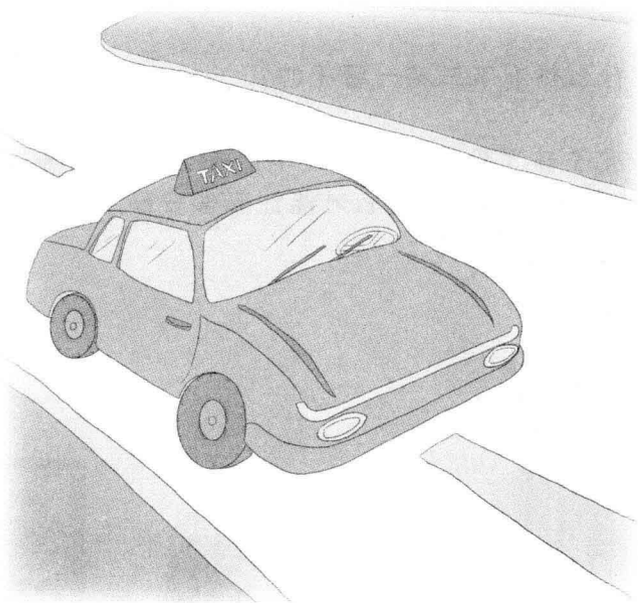
下列哪个成语典故与项羽有关？

- A. 隔岸观火      B. 暗度陈仓      C. 背水一战      D. 破釜沉舟

答案：D. 破釜沉舟。

13. 什么车不但可以直着行走还可以横着行走？

14. 树木维持生命都是需要水分的，那什么树不需要水呢？



这 里 是 答 案

1. 高枕头，因为高枕无忧。
2. 把牌翻过来看一下就行了。
3. 瓜。
4. 必须先跟图书馆借书。
5. 因为他撞到了头，所以满眼都是星星。



15. 有一样东西无需你添加，只要倒立过来它就可以增长一半，你知道是什么吗？

16. 天气越热，爬得越高的东西是什么？

17. 一次宴会上，桌上的每一道菜都很美味，菜很快都被吃光了，但有一样东西却是越来越多，是什么？

18. 夏日的午后，阿风正在吹电扇，但他还是满头大汗，这是为什么？

19. 阿郎去参加学校组织的讲笑话比赛，在上台之前，他一直用冰块敷着自己的嘴巴，但他的嘴并没有肿或受伤，这是为什么呢？

20. 上小学四年级的小美只用了一只手就让行驶在马路上的车子停下来了，你知道她是如何做到的吗？

21. 活泼好动的小南平时嘴巴是闲不住的，有他在的房间都吵闹得要翻天，但现在小南却一声不吭了，这是为什么呢？

22. 一天上午，阿明问了阿兰 5 个相同的问题，可阿兰却给出 5 个不同答案，这是为什么？



### 这 里 是 答 案

6. 贺电。
7. 直接喊小强。
8. 10，因为八九不离十。
9. 人会有驴脾气。
10. 多啦 A 梦。
11. 三角形去掉一个角就成了四边形。
12. 压它一下。因为鸦（压）雀无声。



### 脑力碰碰车

在大海上行驶的轮船有时会被海豚追随，你知道为什么海豚会追随轮船吗？

- A. 借助外力游动      B. 寻求安全保障  
C. 与人类嬉戏      D. 可以获取食物

答案：A. 借助外力游动。因为当轮船向前行驶时，船尾翻滚的水流存在上下水压差，并能产生向前的惯性。这样海豚在其中游动，既轻松又快速。

23. 波波在一间没有灯的黑屋子里，却什么都能看得见，这是为什么？

24. 什么数字最听话？

25. 我们知道黑猩猩最喜欢吃的是香蕉，它也有最讨厌的，就是一种线，你知道黑猩猩讨厌什么线吗？

26. 汽车就是用来开的，所以一定会被人摸到，但有款汽车就不喜欢让人碰到，你知道是什么汽车吗？

27. 日历牌上星期一过去是星期二，星期二过去是星期三，但为什么星期三过去后却是星期天？

28. 桌子上有一大一小两枚硬币，如何在不移动小硬币的情况下让大硬币位于小硬币的下方？



这 里 是 答 案

13. 象棋里的车。  
14. 照片和画里的树。



29. 婷婷刚刚上小学，识字还不多，但她只用了3秒钟就写了一首诗，你知道她是如何做到的吗？

30. 小王每天上班时间都打电脑游戏，可为什么老板不教训他呢？

31. 喝什么水是最好的？

32. 你知道辞海有多少字吗？



这 里 是 答 案

15. 是数字6。
16. 温度计里的水银柱。
17. 空盘子。
18. 是他用嘴吹电扇玩，电扇并没有打开吹他。
19. 他是为了让自己讲出来的笑话是最新鲜的，那样才好笑。
20. 小美在向出租车招手。
21. 他在睡觉。
22. 阿明问的是时间。

智慧略立方



圆柱形的吸管从高处落下会滚动，那么把一根吸管从半米高的地方扔下来，怎样才能让其落在地上时丝毫不滚动呢？

答案：将吸管折一下，然后落下来就不会滚动了。

33. 有两朵一模一样的花，一朵是真花，一朵是假花，在不碰、不摸、不闻的情况下你能从它们中找出真花来吗？

34. 众所周知，真金不怕火炼，那真金怕什么你知道吗？

35. 成成很喜欢游泳，经常参加游泳比赛。但有趣的是他冬天参加游泳比赛时比夏季比赛时游得更快，这是怎么回事？

36. 安妮是个漂亮的姑娘，她是在英国出生并长大的，但奇怪的是她却不能讲一口流利的英语，这是怎么回事呢？



这 里 是 答 案

- 23. 波波是一只猫。
- 24. 100，百依百顺。
- 25. 平行线。因为平行线没有相交（香蕉）。
- 26. 宝马（BMW）。就是“别摸我”的拼音缩写。
- 27. 多撕了三张日历。
- 28. 把大硬币放在桌子下面就可以了。

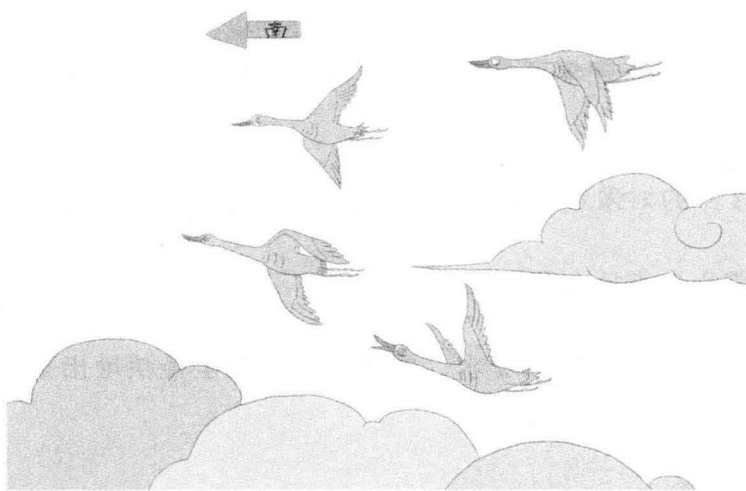
## ?? 【进阶篇】

37. 一毛钱可以买几头牛?

38. 我们都知道抢东西是不对的，但是小磊他抢了东西就跑，大家还要为他鼓掌，这是为什么?

39. 一辆自行车正在飞速前进，可这辆车的车轮却一点都没有转，这是怎么回事?

40. 大雁为何一到秋天就向南方飞去?



### 这 里 是 答 案

29. 她写的是三个字：“一首诗”。
30. 因为他在游戏软件公司上班。
31. 井水，井水是时 well water。
32. 两个字，“辞”和“海”。

41. 王磊一直步行上学，路上要花一个小时，但放学回家时却要用两个半小时，这是为什么呢？

42. 在一个盛满咖啡的杯子里，放进去一枚硬币，硬币却没有湿，为什么？

43. 一个人双手各拿一个碗，同时松手，碗摔在了地上，一个摔破了，另一个却没摔破，请问这是为什么？

44. 老师让学生写一篇关于牛奶的作文，要求写 300 字，可是彤彤只写了 30 个字，你知道为什么吗？

45. 什么东西生产日期和有效期是同一天？

46. 下雨没有带伞顶多就是被淋湿，但有一种雨可以淋死人，这是什么雨呢？

47. 13 岁的刘强为什么连一本书都跨不过去？

48. 胆小鬼吃什么可以壮胆？

49. 一个瓶子里装满了水，要使水从瓶子里最快地出来，用什么办法最好呢？



### 这 里 是 答 案

33. 放只蜜蜂过去，蜜蜂落在哪朵花上采蜜哪朵就是真花了。

34. 怕被偷。

35. 因为冬天太冷了，他更急着上岸。

36. 因为她是口吃。

50. 爸爸问 5 岁的童童：“是月亮离我们近，还是美国离我们近呢？”童童回答道：“月亮。”你知道童童为什么认为月亮比美国更近呢？



51. 为什么拿破仑的字典里没有“难”字？

52. 为什么一个盲人走夜路还要点着灯？



这 里 是 答 案

- 37. 九头牛，九牛一毛。
- 38. 小磊在和伙伴们打篮球，抢的是对方手里的球。
- 39. 这辆自行车正在一辆行驶中的汽车上。
- 40. 因为走过去太慢了。

## 益智加油站



张明一家人去乡村里玩儿，要过一座桥，桥很窄，一次最多只能过两人。然而由于天黑，过桥时必须要有照明灯。但是他们只有一盏灯，且在点燃 30 秒后就会熄灭。现在知道张明过桥要 1 秒，弟弟要 3 秒，爸爸要 6 秒，妈妈要 8 秒，爷爷要用 12 秒的时间。那么他们这一家人该如何过桥呢？

答案：第一步，张明与弟弟过桥，张明再回来，耗时 4 秒；第二步，张明与爸爸过桥，弟弟回来，耗时 9 秒；第三步，妈妈与爷爷过桥，张明回来耗时 13 秒；最后，张明与弟弟过桥，耗时 4 秒，总共耗时 30 秒。

53. 打狗看主人，那么打虎看什么？

54. 莉莉早上醒来发现被蚊子咬了两个包，一大一小，你知道哪个是公蚊子咬的，哪个是母蚊子咬的吗？

55. 什么时候会有风声和雨声？

56. 小虎并不会什么功夫，可是他一只脚搭在鸡蛋上，鸡蛋却没有碎，为什么？



## 这 里 是 答 案

41. 两个半小时就是一个小时。
42. 杯子里盛的是咖啡粉。
43. 一个是瓷碗，一个是不锈钢碗。
44. 彤彤写的是浓缩牛奶。
45. 日报。
46. 枪林弹雨。
47. 因为书紧靠在墙角。
48. 吃狗胆。狗胆包天。
49. 打碎瓶子。