



脑筋急转弯

NAO JIN JI ZHUAN WAN

智力快车

活跃思维力

增强幽默力

提高创造力

巧的头脑体操

挑战你的IQ

你也来试试吧!

内赠
解密卡

解密卡

国内第一套

使用解密卡的

脑筋急转弯系列丛书

吉林摄影出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

智力快车/细益主编. —长春: 吉林摄影出版社,
2007. 12

(脑筋急转弯)

ISBN 978-7-80757-013-4

I. 智… II. 细… III. 智力游戏—青少年读物
IV. G898. 2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2007) 第168378号

脑筋急转弯 · 智力快车

策 划: 贝乐图书

责任编辑: 王 天

装帧设计: 石中兴 罗 峰

主 编: 细 益

副 主 编: 方 明

出 版: 吉林摄影出版社

社 址: 长春市人民大街4646号

邮 编: 130021

经 销: 全国新华书店

印 刷: 深圳市汇亿丰印刷包装有限公司

开 本: 889mm×1194mm 1/32

印 张: 16

版 次: 2007年12月第1版

印 次: 2007年12月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-80757-013-4

定 价: 48.00元 (全套共四册)

(如发现印装等质量问题, 可与印刷厂直接调换)

前言

让思维“拐个弯”



什么河里没有水？铁锤锤鸡蛋为什么锤不破？什么帽子没人能戴？

……

咚咚咚，傻眼了吗？这是什么怪问题呀？

对了，这就是脑筋急转弯，“怪”得让你摸不着头脑，却又让你忍不住在脑袋里把问题想了又想。可是，如果你按照平常想问题的方式去想，那么你想个三天三夜还是摸不着头脑的。这时，把脑筋转一转，让思维“拐个弯”，不一样的新世界就会在你眼前展开。

脑筋急转弯可以说是一种新型的现代游戏，有些人称它是“一种新型的头脑体操”，还有些人认为它是智力游戏中最重要的一种形式。的确，脑筋急转弯的形式灵活多变，内容丰富多彩，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、启智为一体，因而深受人们的喜爱。

本套《脑筋急转弯》精选、汇编了现代各种类型的脑筋急转弯，并整理成“快乐生活”、“幽默爆笑”、“奇思妙想”、“智力快车”四个大类，内容上以贴近生活、通俗易懂为宗旨，同时配以生动活泼的彩绘图画，不仅能唤起孩子们强烈的阅读兴趣，还能引导他们从游戏中学习以积极、开朗、乐观的心态对待生活，更重要的是让孩子们从更多的角度去思考问题，去认识大千世界，大胆破除固有思维，培养灵活多变的思维形式。

为了增加趣味性，我们在问题的答案设计上增加了独特的技巧，要借用特制的工具才能查看到答案，这增强了神秘感和互动性，让孩子在寻找答案时，找到那种寻宝般的刺激性和趣味性。

让我们一起走进这个神秘的天地，开启一扇扇智慧和奇趣的大门吧！



脑筋急转弯
NAO JIN JI ZHUAN WAN
智力快车

主编：细益



吉林摄影出版社

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com



1. 假如有两只小鸟停在一根小树枝上,你想弄到那根小树枝,却不想惊动小鸟,你该怎么办?

2. 怎样才能用蓝笔写出红字来?

3. 三个人要过公路,当时没有任何车辆通过,但走到一边人行道上的只有两个人,请问另一个人哪里去了呢?

原来如此



4. 一对天天吵架的夫妻,为什么6月份只吵了20天?

5. 有一小木块浮在装水的容器中,在不把它往下压、不加重量的情况下,有办法使这小木块往下沉吗?

6. 一个长方体盒子,有8个角,8条边,请问这个长方体盒子从中剪切开,还剩几个角、几条边?

7. 一幢大楼失火,很多人围观,却无人拨119,为什么?

8. 为什么白羊比黑羊吃得多一些?





1. 如果动物园失火了,最先逃出来的是哪一种动物?



2. 一根木头重5吨,从上游到下游,需一艘载重为多少的船运输?

3. 爱吃零食的小王体重最重时有70千克,但最轻时只有3千克,为什么?

4. 什么时候,四减一等于五?

5. 什么数字减去一半等于零?



6. 去外地出差的A先生,到了目的地后,才发现自己带走了信箱钥匙。于是,他用信封把钥匙封好寄给家人,但这样做,信箱真的能打开吗?

7. 把24个人按5人排列,排成6行,该怎么排?

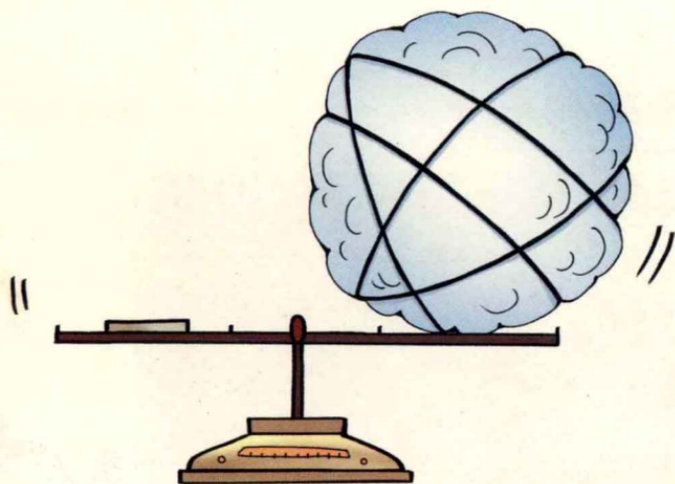
原来如此



脑 筋 急 转 弯

1. 三位兄弟分食一罐重达320克的风梨罐头。因为不易平均分成三等份，所以两个哥哥各吃100克，剩下的120克全部分给弟弟，但是正想去吃的弟弟突然变得十分生气。究竟这是为什么？

2. 一斤棉花和一斤铁块哪一样比较重？



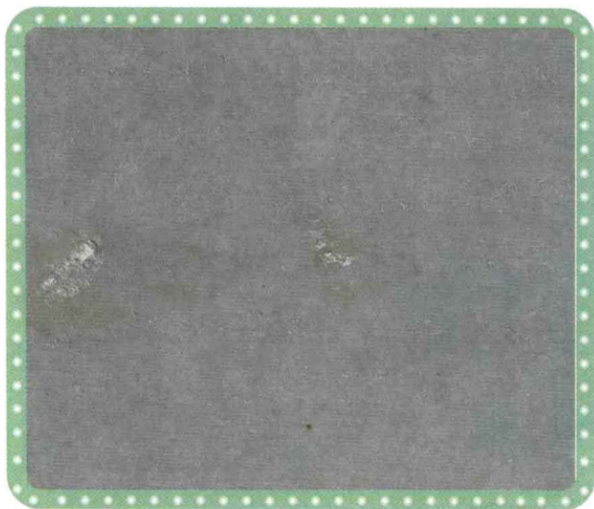
3. 有一个步距90厘米的篮球选手和一个步距60厘米的马拉松选手，同时快步由A点走向B点。虽然马拉松选手先抵达B点，但是他走的步数却和稍后抵达的篮球选手相同。而且，两人都是走在直线距离完全相同的同一条道路上。那么，这是为什么呢？

4. 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?

5. 一个聋哑人到五金商店买钉子,他把左手的食、中两指伸开做成夹着钉子的样子,然后伸出右手做锤子状。服务员给他拿出锤子,他摇了摇头;给他拿来钉子,他满意地买了。接着,来了一个盲人。请问,他怎样才能买到剪子?



原来如此





脑 筋 急 转 弯

1. 医生嘱咐小明吃三片药,半小时吃1片,请问小明吃完药片需几小时?
2. 在罗马数字中,零该怎么写?
3. 黄河上有2座桥,一高一低,这2座桥都被接连而来的3次洪水淹没了。高桥被淹了3次,低桥反只被淹了1次,这是为什么?
4. 有辆载满货物的货车,一人在前面推,一人在后面拉,货车还可能前进吗?



5. 马亚买了新音响,电源开了,录音带也放进去了,为什么没有声音呢?

6. 往一个篮子里放鸡蛋,假定篮子里的鸡蛋数目每分钟增加1倍,这样,12分钟后,篮子满了。那么,请问在什么时候是半篮子鸡蛋?

mentally challenging

7. 在一辆营运中的巴士里,买票的只有三分之一,可是售票员和司机却都无动于衷,乘客中没有小孩,也没有司机与售票员的朋友,并且也没有持月票的人,这是为什么?

8. 有两辆汽车以完全相同的速度,分别行驶于紧邻的两条笔直的道路。不久之后,虽然两车都未改变车速,但是B车突然开始超越A车,这可能吗?



原来如此





1. 一条毛毛虫若不借助任何工具,它怎样才能渡过河去?



2. 数个大小、形状相同的物体排在一起时,有无可能愈接近自己的东西看起来愈小,愈远离的物体看起来愈大?

3. 你的阿姨有个姐姐,但你不叫她阿姨,她是谁?

4. 这是一次奇怪的赛马比赛,A和B比谁的马慢。比赛开始后,两名骑手几乎不让马前进,观众看了很乏味。怎样才能使赛马比赛精彩起来呢?小明出了个好主意。你猜是什么主意呢?

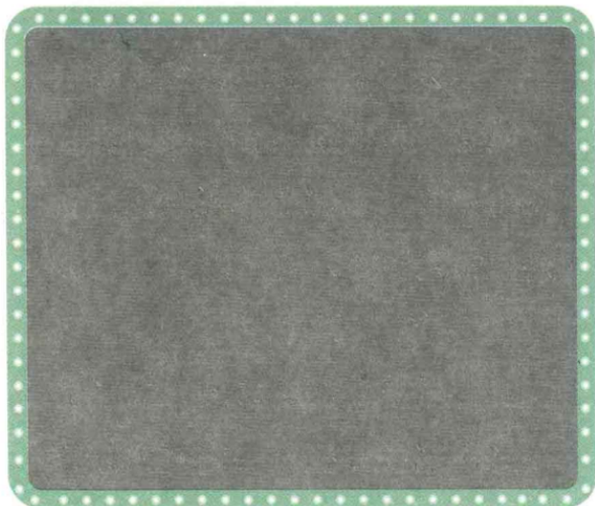
5. 有半瓶酒,瓶口用软木塞塞住,在不敲碎瓶子、不拔去木塞、不在塞子上钻孔的情况下,怎样喝到瓶子里的酒?

6. 有一种细菌,经过1分钟,分裂成2个,再过1分钟,又发生分裂,变成4个。这样,把一个细菌放在瓶子里到充满为止,用了1个小时。如果一开始时,将2个这种细菌放入瓶子里,那么,到充满瓶子需要多长时间?

7. 小明画了好大一个圆,你知道画圆时是从什么地方开始的吗?



原来如此





脑

筋

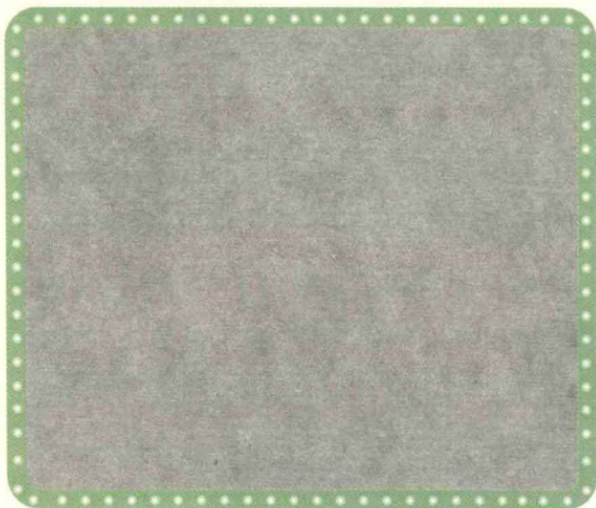
急

转

弯



原来如此



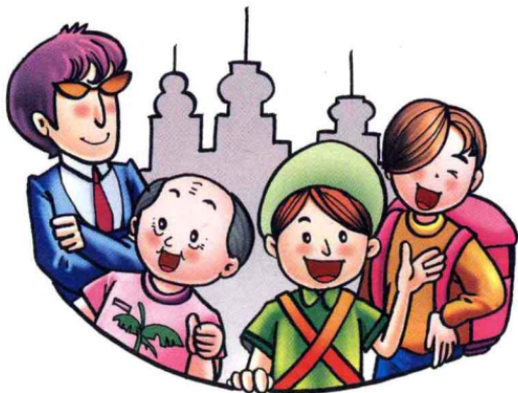
1. 什么时候太阳会从西边升起?
2. 一个笼子里关着十只鸟,小贵开枪打死了三只,请问还剩几只小鸟?
3. 什么东西晚上才生出尾巴呢?
4. 5个小朋友在游泳池游泳,游了一阵,东东数了数人数,发现少了一个,忙向老师报告,老师却说没有少,是什么原因呢?

5. 曼谷市正处于雨季。某天半夜12点钟，下了一场大雨。问：再过72小时，当地会不会出太阳？

6. 阿呆从热气球上掉下来，却没有受伤，为什么？

7. 有一名少年打不赢一个中年恶霸，后来，他想到了一个保证能赤手打赢恶霸的办法。你能猜到他的办法吗？

8. 李伯伯一共有7个儿子，这7个儿子又各有一个妹妹，那么，李伯伯一共有几个子女？



9. 有一座独木桥承重80千克，请问一个体重70千克并带着两个重量均为10千克的铁球的人如何在桥上通过？