

小小口袋书
xiaoxiaokoudaishu



Naojin
jizhuanwan

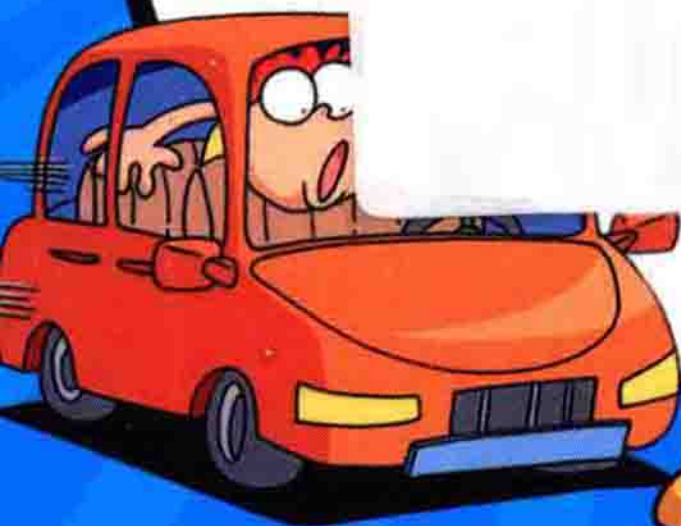
主编 / 魏红霞

脑筋

急转弯

急中生智篇

激活创造性思维，
让你越玩越聪明！



北京出版集团公司
北京教育出版社

小小口袋书
xiaoxiaokoudaishu



脑筋急转弯

Naojin
jizhuanwan

急中生智篇

主编 / 魏红霞



北京出版集团公司
北京教育出版社

图书在版编目(CIP)数据

脑筋急转弯·急中生智篇 / 魏红霞主编. —北京:
北京教育出版社, 2014.1

ISBN 978-7-5522-3051-2

I. ①脑… II. ①魏… III. ①智力游戏—青年读物
②智力游戏—少年读物 IV. ①G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第265356号

脑筋急转弯·急中生智篇

主编/魏红霞

北京出版集团公司 出版
北京教育出版社

(北京北三环中路6号)

邮政编码: 100120

网址: www.bph.com.cn

北京出版集团公司总发行

全国各地书店经销

三河市骏杰印刷有限公司印刷

*

880mm × 1230mm 64开本 2.5印张 80千字

2014年1月第1版 2014年9月第2次印刷

ISBN 978-7-5522-3051-2

定价: 28.00元 (全四册)

版权所有 翻印必究

质量监督电话: 13911108612 (010) 62698883 58572393

目录

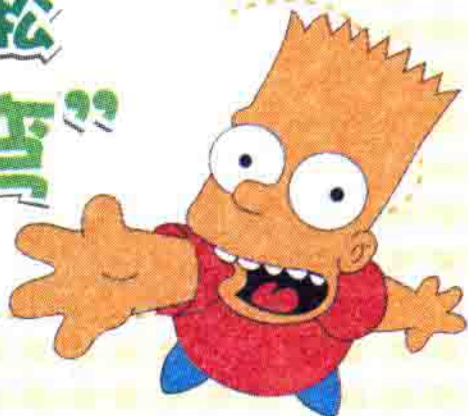
CONTENTS



8招让脑筋轻松“急转弯”	001
智力大闯关	010
参考答案	144



8 招让脑筋轻松 “急转弯”



1. 分析陷阱法

脑筋急转弯的题目中经常设置一些“陷阱”，让你走进去之后就回答不出问题来。这些小陷阱通常与生活中的思维习惯有关，如果你走不出生活中的惯性思维，往往就很难得出正确答案，比如：什么一见面就咬牙切齿？

分析陷阱

这个题目就有一个陷阱，即“咬牙切齿”。在生活中，能咬牙切齿的都是动物，而且它必须有牙齿，还能一见面就咬牙切齿。这样，我们就很容易将答案与动物联系起来，因此就很难找到合适的答案。



找出答案

只要走出“动物”这个惯性思维，你就能想到“一见面就咬牙切齿”的不仅仅是动物，凡是有齿的，都可能成为答案，正如拉链。



2. 寻找“题眼”法

脑筋急转弯的题目中往往包含着一些关键词，这些关键词当中往往暗示或包含了题目的答案，你只要从这些关键词出发，着重考虑和它们相关的事物，答案很快就会出来，比如：什么东西天气越热，它爬得越高？

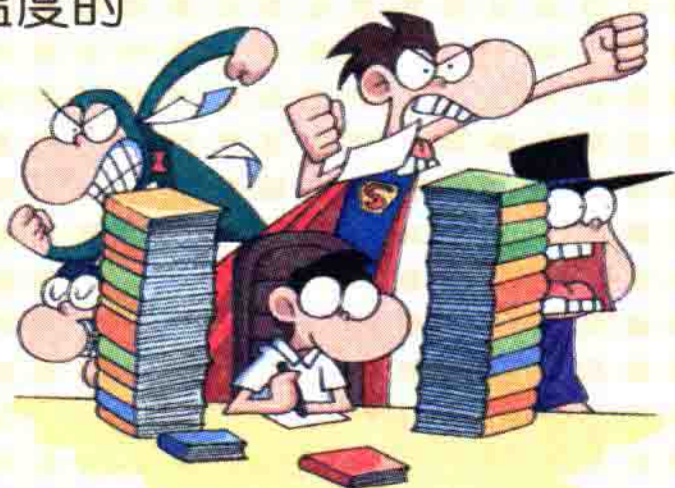
分析陷阱

这个题目中有两个关键词，即“热”和“高”。在日常生活中有什么东西能把“气温”和“高度”联系在一起呢？如果不能直接想出来的话，那么先想想，有什么东西是和“气温”有关系的呢？



找出答案

和气温有关的，有变化着的一年四季、调节温度的空调、衡量温度的温度计……呵呵，对呀！天气越热，温度计的指示数就会越大，它不就爬得越高吗？答案就是温度计啦。



3. 逆向思考法

对于某些脑筋急转弯的题目，若你只是按照习惯沿着事物发展的正方向去思考，就很难得出正确的答案。但是如果你能够运用逆向思维，从结论往回推，倒过来思考，回到已知条件，便会轻而易举找出答案，比如：卡卡走在路上，周围没有任何灯光，也没有月光，为什么他一眼就能看到远处的箱子？



分析陷阱

这个题目乍一看，很容易被认为是在晚上发生的故事，因为题目中提到了“灯光”和“月光”，在这样的默认情境下去寻找答案，恐怕我们就只能猜测卡卡是一位很厉害的具有“夜视”超能力的小朋友了。那么，如果我再告诉你，卡卡只是一位普通的小朋友呢？

找出答案

我们来使用一下逆向思考法吧！也就是从结论往回推，在什么情况下卡卡能看得到箱子呢？在白天肯定可以，天黑但是有灯光的话也可以，再回去看题目，它只是说没有任何灯光，也没有月光，但是并没有说是在晚上啊。所以，答案就是因为当时是白天喽！



4. 多角度思考法

有一些题目需要我们充分运用发散性思维，即从不同的方向和角度去设想，探求多种答案，



最终使问题获得圆满解决的思维方法。这就需要充分发挥你的想象力，突破原有的知识圈，从一点向四面八方想开去，并通过知识、观念的重新组合，寻找更新更多的答案或方法，比如：太平洋中间是什么呢？

分析陷阱

这个题目乍一看还以为是在考查我们的海洋知识呢！如果我们使劲地去想真正的太平洋中间究竟有什么海洋物质，就很难找到答案啦！

找出答案

换个角度来思考，“太平洋”除了表示地球上的四大洋之一，还有什么别的含义吗？其实，最简单地，它还是一个词，它的中间当然就是“平”字了。现在，你肯定也知道大西洋的中间是什么了吧？





5. 跳跃联想法

有一些脑筋急转弯的答案，只有通过发挥跳跃联想力才能获得。跳跃联想指的是从一个事物联想到另一个事物，两者之间既有联系又存在跳跃，比如大海——鱼——渔船——天空，跳跃联想的跨度越大，思维的速度和灵活性就越好。

比如：有一个精神病患者在床上仰面朝天地唱歌，唱了一会儿，他翻了个身，脸朝下趴着唱，这是为什么？

分析陷阱

这个题目的主角是位精神病患者，他的行为乍看起来也没有什么逻辑性，那么我们怎么通过跳跃联想找到可解释的答案呢？唱歌——唱片——正反面——翻面——翻身……

找出答案

哈，原来这位精神病患者，认为他是唱片，已经唱完了A面，现在要翻过来唱B面啦！



6. 回归原点法

回归原点法就是指对某些脑筋急转弯的题目，不要去展开广阔的联想和想象，而尽量从最简单的字面意思出发去理解题目。对于这类题目你想得越复杂，反而会离答案越远！

比如：用椰子和西瓜打头，哪一个比较痛？

分析陷阱

“哪一个比较痛”，而不是“哪一种情况下头比较痛”，前者是个较为简单的问题，而如果理解为后者，甚至去比较椰子和西瓜的坚硬程度，反倒把问题搞复杂了。

找出答案

不管拿什么打头，都是头比较痛嘛！





7. 谐音求解法

有一些脑筋急转弯的题目和答案之间，主要是有发音上的联系，比如字母“T”和单词“tea”同音。因此，在解答这类题目时就要试着从答案的发音上着重思考。

比如：小偷最怕哪三个字母？

分析陷阱

什么样的字母，是小偷怕而一般人不怕的呢？想来应该是有三个字母合起来以后的发音的谐音具有某种意义，而这个意义正是小偷怕的。从这个角度思考，答案很快就会出来啦！

找出答案

小偷偷东西最怕被人看见，我们就先考虑英文单词吧！哪三个词合起来是“我看见你啦”的意思，而且发音和三个字母相同呢？答案就是ICU（I see you）。



8. 多义求解法

有些脑筋急转弯的题目中，除了包含人们经常理解的一种意思之外，还包含了别的意思，或者还可以有别的解释。如果我们能注意到这些题目中所包含的多层意思，就能很轻松地得到题目的答案了。

比如：为什么大雁每年要飞到南方去？

分析陷阱

一看到这个题目，小朋友们一定都会想到科学课上学到的常识——大雁每年都要飞到南方去过冬，因为北方的冬天太冷了，而南方比较暖和。这样回答是完全正确的。那么，我们再想一想，题目本身还能挖掘出其他的含义吗？

找出答案

题目中问到的为什么，可能是针对“每年飞到南方去”这件事，也可能只是针对“每年”，或者“飞”“南方”等，我们有一个答案是：“因为走过去就太慢啦！”



智力大闯关

NO.1 方方刚在小学学了半个月英语，就能毫无困难地和英国人交流，这是为什么？



NO.2 星期天，当阳光照进窗户时，小明就起床了，妈妈还是说他是懒虫，为什么？

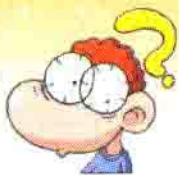


NO.3 当哥伦布一只脚踏上新大陆后，他紧接着会做什么？



NO.4 1000元可买一头牛，王先生带上2000元，为什么到处都买不到两头牛呢？

NO.5 有只小北极熊早上醒来后一直追问熊妈妈，他是不是一只小浣熊，他妈妈回答：“你当然是北极熊。”可是他为什么还是不相信？



NO.6 一只大螃蟹在沙滩上爬行，奇怪的是它的身前身后都没有脚印。小朋友，你知道这是怎么回事吗？

NO.7 武松被警察逮捕了，你知道他犯了什么罪吗？



NO.8 换心手术失败，医生问快要断气的病人有什么遗言要交代，你猜他会说什么？



NO.9 数字3走累了，翻了一个跟头，过会儿又翻了一个跟头，这是什么成语？

NO.10 什么时候人的脸最难被看到？

NO.11 狗冲男孩狂叫，绅士安慰男孩说：“别怕，有句谚语说‘会叫的狗不咬人’。”为什么男孩听了仍害怕？

