

让孩子更聪明的

# 奇思妙想



# 智力问答!

聪明篇



广州出版社

guangzhoubuchayanshe

让孩子更聪明的

# 奇思妙想 智力问答!

聪明篇



广州出版社  
guangzhouchubanshe

●图书在版编目(CIP)数据

让孩子更聪明的奇思妙想·聪明篇/岭南少儿策划。—广

州：广州出版社，2006.6

ISBN 7-80731-172-X

I.让... II.岭... III.①科学知识—儿童读物

IV.Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第049996号

## 让孩子更聪明的奇思妙想

### 智力问答 聪明篇

策 划 | 岭南少儿  
编 文 | 蔡倩  
插 画 | 互动力工作室  
责任编辑 | 高旭正  
整体设计 | 李成君  
出版发行 | 广州出版社(广州市人民中路同乐路10号) 邮政编码: 510121  
印 刷 | 广东九州阳光传媒股份有限公司(广州市增槎路1113号)  
开 本 | 787毫米×1092毫米 1/16 印张 40  
版 次 | 2006年6月第1版  
印 次 | 2006年6月第1次  
书 号 | ISBN7-80731-172-X  
定 价 | 78.00元(全四册)



# 唤醒你沉睡的大脑

你了解自己的大脑吗？

大脑是一个球体，它分为左脑和右脑。目前医学已证实，左脑与右脑是以完全不同的方式进行思考的：左脑主要负责语言、数学、推理等逻辑思维，比如你在背乘法“小九九”时，用的就是左脑；右脑主管美术、音乐、幻想等形象思维，你在做白日梦时，运动的就是右脑。两个半脑彼此互相支持、协调。左脑通过语言收集信息，把看到、听到、摸到、闻到、尝到的，也就是视觉、听觉、触觉、嗅觉、味觉五种感官接收到的信息转换成语言，再传到右脑加以印象化，接着传回给左脑进行逻辑处理，然后由右脑显现创意或灵感，最后交给左脑进行语言处理。

大脑真是奇妙！可你知道它有多大潜力吗？

科学证明，像爱因斯坦这样伟大的科学家的大脑仅被开发13%，而正常人大脑利用不足10%，大脑的其余部



分都在睡觉呢!

同时医学还发现,新生儿的脑神经细胞约为140亿个,数量和成人的差不多,也就是说婴儿已具备成人的智能潜能。只要及早得到开发,其实每个正常人都能成为天才!

既然如此,就让我们赶快唤醒自己沉睡的大脑吧!

你应该知道:没有愚蠢的大脑,只有不正确的用脑方法。要想充分开发大脑,就要寻找一种让大脑平衡发展、均衡受刺激的方法——这本书就是你最好的选择!

本书中有许多有趣的游戏题,涉及推理、想象、逻辑等多种大脑的应用。你可以和朋友、家人一起做,大家在玩儿的过程中会发现:增长智慧原来如此简单!人类的大脑原来如此神奇!

每一道游戏题后,还会告诉大家一些名人用脑的小故事、生活用脑的小常识,你在趣味阅读的同时就能知道如何正确使用大脑、怎样吃出健康头脑。

好玩,好看,好学,好用……未来的小天才们,快让我们一起走进书中去吧!

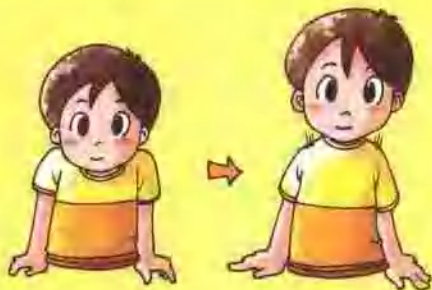
# 快乐大脑操

让你动起来

沉睡的大脑被唤醒了，当大脑连续工作一段时间后，就需要适当的休息。做做下面的快乐大脑操，保证你马上神清气爽，大脑又可以像陀螺一样高速旋转啦！

## ■ 脖子转转

① 两脚分开，与肩同宽，放松站立；用头部带动脖子，像画圆圈一样，做顺时针 $360^{\circ}$ 旋转，然后反方向旋转。



② 两肩上提，缩脖，尽量使脑袋贴到肩头；稍停片刻，肩膀突然下落。要多做几遍才有效噢！

## ■ 手臂伸伸

①站姿不变，两手五指交叉于胸前；掌心朝下，手臂带动上半身左右转，幅度要大于 $90^{\circ}$ 。



②两臂向前伸，同时低头，使头夹在伸直的两小臂之间。动作要到位，才会有全身舒展的感觉，加油！

## ■ 肩膀扭扭

①站姿不变，双臂自然下垂，肩膀放松，前后旋转肩部，先由前向后，再从后向前。



②两肩尽量向前弯，背部隆起，如同两肩要在胸前闭合一样；然后两肩尽量向后弯，胸部挺起，两肩胛骨像要碰到一起似的。总之，像贝壳一样一张一合的就对啦！

# 目录

## 睁大眼睛看一看

野战归来	1
芸芸的衣柜	3
吉娜自画像	5
淘淘的“浴照”	7
行驶的轮船冒直烟	9
这些都是什么	11
火眼金睛	13
谁是第一名	15
挑战观察力	17

## 你的眼睛在骗你

线条比长短	19
小智“报仇”啦	21
谁是神枪手	23
神奇魔法盒	25
吉娜看到了什么	27
酱油瓶和醋瓶	29
皮皮的方向	31
火车上的一杯水	33
哪只手套是芸芸要找的	35



## 我是小小魔术师

蛋糕店的优惠	37
谁能移动我的饼干	39
小鸡出游记	41
养鱼的难题	43
吉娜买手偶	45
阿来连连看	47
一共有多少张板凳	49
创意单笔画	51
为玩具分家	53

## 换个角度看世界

镜子中的秘密	55
找出淘淘使用的东西	57
圣诞节的礼物	59
宠物的主人	61
迷宫取球	63
跟着小智拼方块	65
最小的数	67
阿来的爷爷想吃什么	69
不许碰的等式	71



## 比比谁的数学棒

淘淘有几个姑姑	73
吉娜什么时候变漂亮	75
动画片几点钟播放	77
魔力记号	79
两个坏闹钟	81
小小数学家	83
老照片	85
诗歌中的数学题	87
母亲节是几号	89
巧分棒棒糖	91



## 脑筋转转思考忙

淘淘看电视	93
小智与芸芸的密码对话	95
被打乱的便条	97
梦游黑白族	99
京京的午餐	101
接下来的是什么	103
植树节	105
帮妈妈煮饭	107
谁踩了草坪	109

## 奇妙科学我知道



洞里的乒乓球	111
区分鸡蛋	113
吸管的方向	115
哪边是东呢	117
哪杯水最轻	119
吉娜惹祸了	121
水缸里的苹果	123
妈妈真厉害	125
谁喝的牛奶比较多	127



## 超级JQ侦探社

神秘失踪的钻石	129
谁的恶作剧	131
谁拿走了画片	133
警察抓小偷	135
可怜的瓷娃娃	137
逃出密室	139
罪犯留下的证据	141
自杀还是他杀	143
愚蠢的罪犯	145

## 野战归来

这个暑假,军事迷小智和阿来参加了学生野战集训队。他们进行了一周的艰苦训练,还有模拟战争演习,真是过了一把当兵的瘾。开学这天,小智骄傲地把自己的一张野战照片做成拼图,让同学们拼。你仔细观察一下,看看A、B、C、D四个小方框各是拼图中的哪一部分。





# 正解

## A-4a B-2c

## C-4c D-3b

这可是锻炼我们观察力的好机会哦！观察并记住每个小方块的特点，再到大图上寻找，保证找得又快又准。通过这道题，我们知道观察不仅仅是用眼睛看，还要用大脑去分析、去研究、去记忆。你的方法是什么呢？如果有好方法要说出来让大家一起分享啊！



### 契诃夫学写作

俄国小说家契诃夫在成名前曾向欧洲大文豪福楼拜请教写作经验，福楼拜让契诃夫去观察每一个守门人，并记录下来。过了一段时间，契诃夫回来了，说出了各守门人之间的不同，但福楼拜说：“指出他们之间的不同点还不够，还应记下每个人的特点，他的面貌、眼神、动作，这些都是个人独有的。这就是特征观察。”

经典  
放送

## 芸芸的衣柜

今天是芸芸的生日，她请了几个要好的朋友在家里开 party。“哇，芸芸，你的卧室真漂亮，跟公主住的一样！”“对啊，还有可爱的毛毛熊，我好羡慕你！”同学们七嘴八舌地称赞着，这时淘淘打开了芸芸的衣柜，只听“哗”的一声，里面的东西掉了一地。芸芸脸红了。我们快点帮帮芸芸，把不应该出现在衣柜里的三件东西找出来吧。



## 正解 苹果、闹钟、梳子

苹果是食品,当然不应该放在衣柜里;闹钟只有放在床头柜上才能及时叫醒我们;梳子应该放在梳妆台上或洗漱室里。

这道题除了考我们的眼力,还考查了大家的分析、归纳能力。

对物品进行分类可以帮我们节省时间与力气,养成了做事有条理的好习惯能使我们终身受益哦!



### 爱因斯坦吃的是什么

爱因斯坦25岁生日时,朋友送给他鱼子酱作为生日礼物。爱因斯坦和朋友兴致勃勃地谈论着白炽灯中的科学,谈论到最热烈时,佣人把鱼子酱端了上来,于是大家边吃边谈。吃过之后,朋友问:“味道怎么样?”爱因斯坦奇怪地问:“什么味道?我刚才吃东西了吗?”

经典  
放送

## 吉娜自画像

春游回来后,同学们聚在一起。

吉娜:“阿来,你看我的自画像,很漂亮吧?”

阿来:“啊,这是你登上山顶时的样子,画得好逼真啊!”

吉娜:“是啊,你看我的裙子在随风飘舞呢!”

阿来:“不过,总感觉哪里怪怪的。”

阿来说的没错,你知道这幅画哪里出了问题吗?





## 正解 画中的风向不一致

看画中的每个部分都没问题，但组合在一起问题就出现了。吉娜站在山顶，春风吹来，小红旗、裙摆、头发和红领巾应该向同一个方向飘动，而各自的方向都不同，这是不符合事实的。所以，我们在做任何事时都要注意观察，不可以想当然。



### 盲人摸象

看到吉娜的画，我们不禁会想起《盲人摸象》的故事。故事中，几个盲人因为没见过大象，所以都想摸一摸，了解大象到底长什么样。结果，他们只注意了大象身体的局部，摸象腿的说大象像柱子，摸象身的说大象像堵墙，摸象耳朵的说大象像扇子，摸象尾的说大象像麻绳。看来，只管局部不管整体，最终就会得出错误的结论。