

中青文实验课程

动动右脑

趣味十足的智力测试，
全方位快速唤醒右脑超强创造力

送给我们一生
的财富

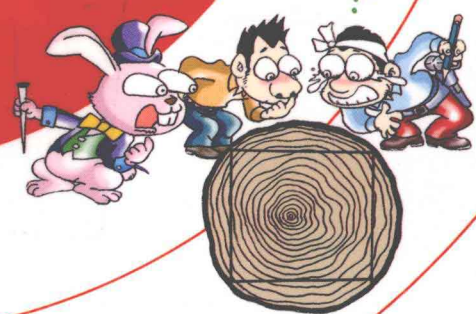
什么都可以
一下子解开



文 高希京
图 韩孝英



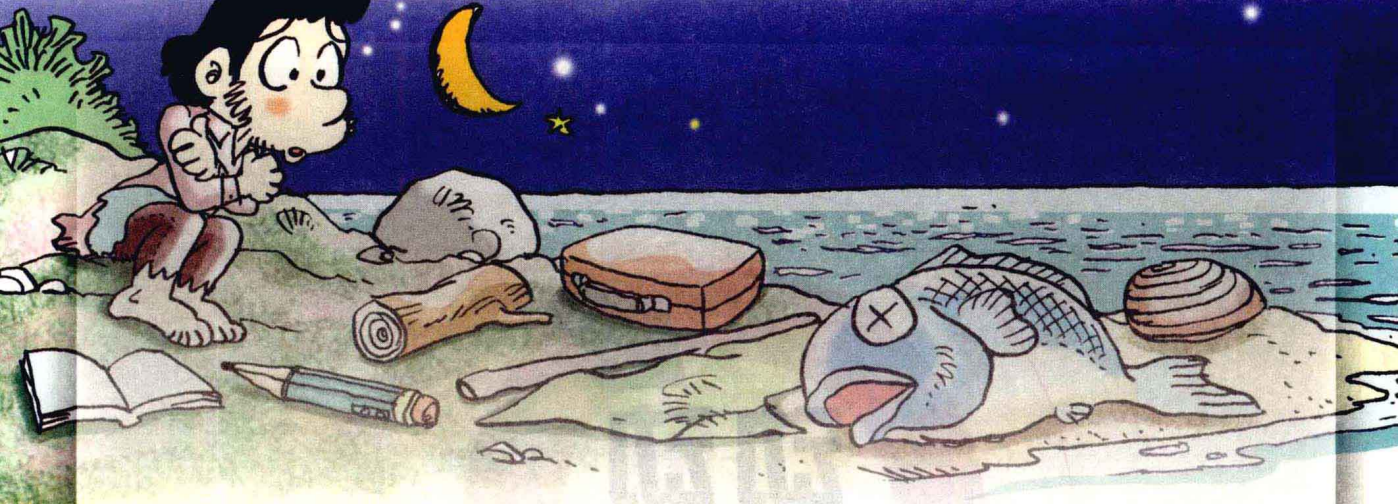
正确的答案
到底是什么



动动 右脑

送给孩子一生
的财富

趣味十足的智力测试。
全方位快速唤醒右脑超强创造力



图书在版编目(CIP)数据

动动右脑 /高希京 韩孝英著

—北京：中国青年出版社，2006

ISBN 7-5006-6758-2

I. 动… II. ①高… ②韩… III. 儿童-智力开发 IV.G610

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 005445 号

브레인 서바이버：오른쪽 뇌를 좋게 하는 책

Text Copyright © 2003 by Ko, Hee-Kyung

Illustrations Copyright © 2003 by Han, Hyo-Young

Simplified Chinese translation copyright © 2006 by China Youth Press

This translation was published by arrangement with Samseong Publishing Co.,Ltd.

through Carrot Korea Agency, Seoul

All rights reserved.

动动右脑

作 者：高希京 韩孝英

中 文：崔英兰

责任编辑：刘 炜

文字编辑：杨正楠

美术编辑：夏 蕊

责任监制：于 今

出 版：中国青年出版社

发 行：中国青年出版社北京中青文图书公司

电 话：010-65516875 / 65516833

网 址：www.antguy.com www.cyb.com.cn

制 作：中青文制作中心

印 刷：北京二二〇七工厂印刷

版 次：2006 年 1 月第 1 版

印 次：2008 年 6 月第 2 次印刷

开 本：787×1092 1/16

字 数：35 千字

印 张：9.5

书 号：ISBN 7-5006-6758-2/G·1966

定 价：25.00 元

我社将与版权执法机关配合大力
打击盗印、盗版活动，敬请广大读者协
助举报，经查实将给予举报者重奖。

举报电话：

北京市版权局版权执法处

010-84251190

中国青年出版社

010-65516875

010-65516873

?

?

?

?

?

?

中青版图书，版权所有，盗版必究





文 高希京

图 韩孝英



我们的脑

请摸摸你的头,是不是很硬呢?



其实你摸到的只是头盖骨,而不是大脑哦!



因为大脑正隐藏在你那硬硬的头盖骨里面呢!

脑到底是什么模样啊?

为了储存更多的情报,我们的脑长着许多褶皱。

 举例来说,当我们将报纸摊平,再一张一张地放进脸盆时,便会发现还没放几张,脸盆就满了。

但是,如果我们将报纸揉成一团团的纸球后再放进脸盆里,就可以充分地利用脸盆内的空间了。

 脑长着许多褶皱也是符合这种原理的。

那么,你知道脑总共有几个吗?

只有一个?错!我们的脑可没有那么简单哦!

其实,脑分成几个不同的区域,这就跟我们的家分成客厅、卧室、厨房和厕所等不同的空间一样。

在我们的脑中,体积最大而且功能最多的部分,就是被称为“大脑”的区域,每当我们谈论到脑的时候,通常是指大脑的部分。



那么，大脑是一块吗？这也不对！大脑分成左脑和右脑哦！左边的叫“左脑”，右边的称作“右脑”，虽然左、右脑长相相似，但负责的工作却不尽相同。

首先，左脑负责身体右半部的活动，右脑则负责身体左半部的活动。



也就是说，当你用右手挖鼻孔时，这个动作并非由右脑指挥，而是由左脑发号施令的；如果你用左手挠头，这个动作则是由右脑传达指令的哦！

为什么有些老婆婆只有左半边的手臂和腿部活动不便呢？其实，这是因为她的右脑受到损害所造成的结果。

左右脑从来不会忘记自己负责的工作，而且也绝不会相互交换着完成工作。





左脑负责读、写、记忆事物以及辨识文字的功能。

如果在执行这些方面有障碍的话,就表示还要加强左脑的训练。

此外,左脑还会在遇到突发事件时冷静地思考,并且理性地判断。数字和符号也是由左脑识别的。

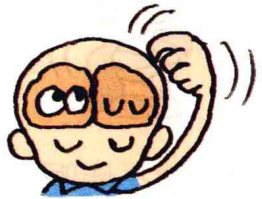
若想解决复杂的数学问题,也是交由左脑来负责的哦!

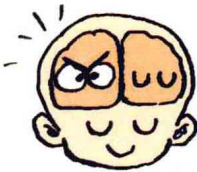
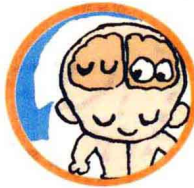
当右脑处理讯息时,并不会只记住某一点,而是会注意到它和周围的事物或环境是如何联系的。

此外,当我们画画、上色时,也是右脑的功劳哦!

如果你不小心迷路了,便能靠着右脑的记忆功能,顺利找到回家的路,就算真实的记忆并不完整,右脑还是能够凭着直觉,拼凑出完整的线索。

除了以上所提到的功能之外,右脑还有很多其他的功能。



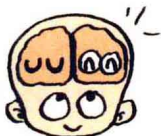


右脑喜欢悦耳的音乐，富有想像力，还会有一些奇怪的想法。

例如“如果有……的事”就是右脑在自言自语。

只要我们还活着，左脑、右脑就会不停地运转，只是它们会随着个人对于脑的开发程度的多少，而有着不同的灵活度。

有些人会更多地使用左脑，较少地使用右脑；有些人则相反。但最好是左、右脑都能得到更好的使用！



所以，现在让我们来唤醒沉睡的大脑吧！

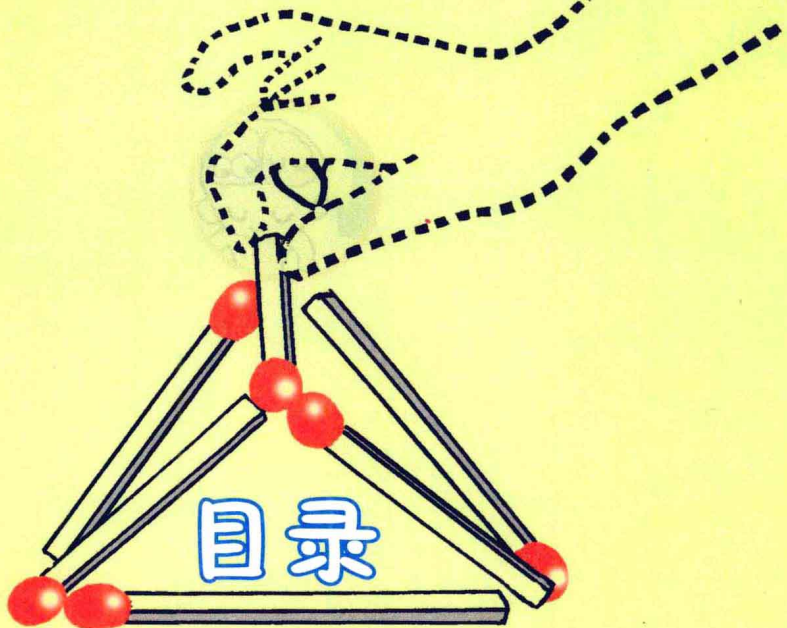
让左、右脑快快醒来，看清楚它们各自应该负责的工作吧。

打起精神！

你们听到大脑醒来的声音了吗？

那么，让我们出发吧！





1. 我的眼睛 会骗我

我们的脑·4

问题01 哪一条线比较长·13

02 平行的线·15

03 木匠的烦恼·17

04 猜猜我是谁 1·19

05 猜猜我是谁 2·21

06 猜猜我是谁 3·23

07 寻找礼物盒·25

08 墙的后面·27

09 一画两意·29

10 超级变变变·31

11 四边形的个数·33

脑筋急转弯



2. 平面变 立体



问题01 趴在云朵上·39

- 02 把狮子关起来·41
- 03 移动硬币·43
- 04 火柴棒与正方形 1·45
- 05 火柴棒与正方形 2·47
- 06 火柴棒变魔术·49
- 07 拥挤的养鸡场·51
- 08 滚动的珠子·53
- 09 火柴棒排字·55
- 10 被压扁的小猪·57
- 11 切蛋糕·59
- 12 奇怪的图形·61
- 13 点点相连·63
- 14 拼出十字架·65

脑筋急转弯

3. 逆向 思考

问题01 好想喝葡萄酒·71

- 02 针在哪儿呢·73
- 03 爬楼梯·75
- 04 生火取暖·77





- 05 聪明的哲学家·79
- 06 掉进洞里的西瓜·81
- 07 蛋从哪里来·83
- 08 糊涂的船长·85
- 09 消失的洋装·87
- 10 酋长的生日礼物·89
- 11 神奇人力车·91
- 12 有 28 号的月份·93

脑筋急转弯

4. 小小 侦探

- 问题 01 小偷和蜘蛛·99
- 02 左撇子·101
- 03 不合理的画·103
- 04 谁杀了雷雷·105
- 05 少了的 10 块钱·107
- 06 书中的秘密·109
- 07 大家来找碴儿·111
- 08 酒壶的大小·113
- 09 机智的妈妈·115
- 10 雪地里的脚印·117
- 11 是糖,还是盐·119



12 农夫的选择·121

脑筋急转弯



5.小小
艺术家

问题 01 美味的冰激凌·127

02 妖怪出现了·129

03 大家来找“鱼”·131

04 隐形动物园·133

05 调皮的双胞胎·135

06 画中玄机·137

07 勇敢的骑士·139

08 越听越聪明·141

09 奇妙的七巧板·143

10 未完成的图·145

唤醒大脑活力训练

大脑冥想练习





1. 我的眼睛
会骗我

问题

01

哪一条线比较长



下面两个图中各有两条线。

两条线的长度是相同的呢，
还是不相同呢？

若长度不同的话，哪一条线比较长呢？

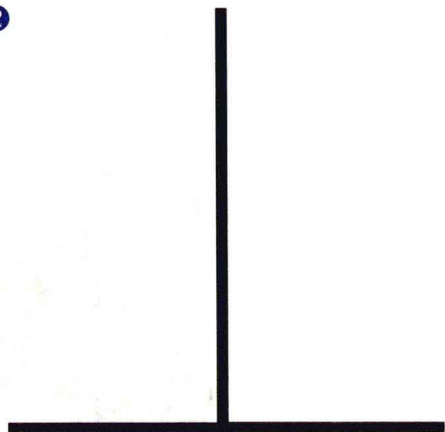
①



②

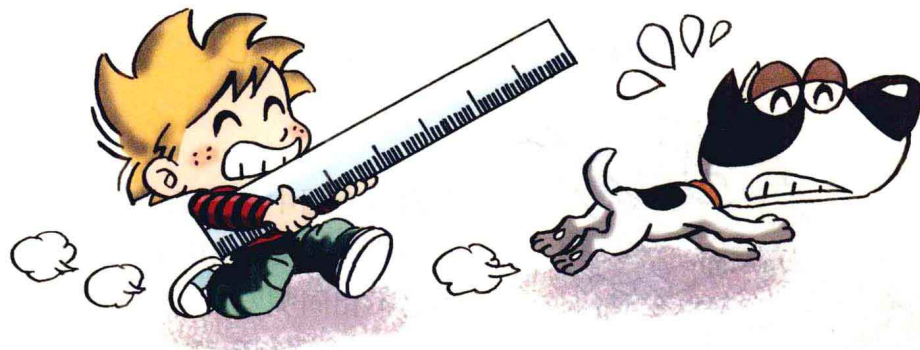


②



答案
01

- 1 两条直线的长度是一样的。
- 2 竖线和横线的长度是一样的。



只要拿出尺来量量，就会发现，这些全都是长度一样的线。
不过，为什么这些线看起来不一样长呢？
这是因为我们的眼睛产生错觉的缘故。
你有没有过类似的经历呢？明明很确定地说：“我看得很清楚。”但是结果却并非如此。

虽然你会觉得自己的眼睛没有问题，但是我们的眼睛却常常会产生错觉。

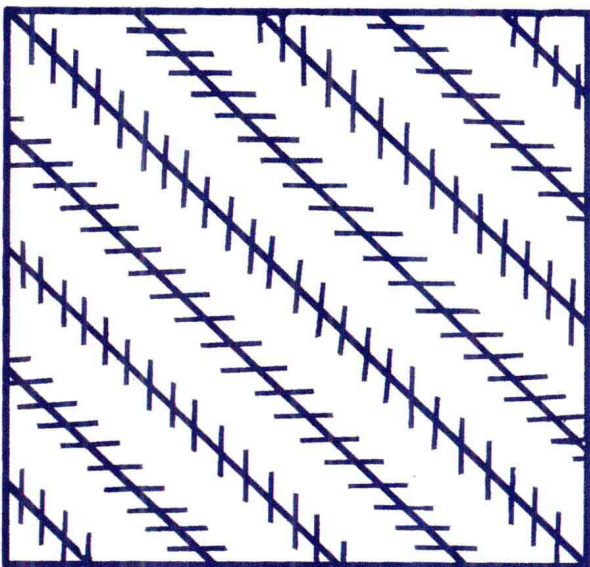
所以，我们不能太过相信用自己的眼睛所看到的东西哦！



问题

02

平行的线



这些看起来歪歪扭扭的线……
难道是幼儿园小朋友所画的吗?
再仔细看看正方形里的那些比较长的直线。
它们都是彼此平行的呢，
还是不平行的?



答案
02

这些直线都是相隔一定的距离所画成的平行线。

其实,这些直线都是相隔一定的距离所画成的平行线。

可是,不管怎么看,都觉得这些线条不是平行的啊!

原来,这是因为直线上的那些小短线的角度和方向容易让人产生错觉。

你只要将两条直线延长画画看,就可以发现它们是平行线喔!

现在应该明白了吧?我们的眼睛的确比想象中的更容易产生错觉!

