



提高智商的 500个游戏



提高智商的 500个游戏



张 莹 编著

图书在版编目 (CIP) 数据

提高智商的500个游戏 / 张莹编著. —哈尔滨: 哈尔滨出版社, 2016.6
(思维游戏)
ISBN 978-7-5484-2166-5

I. ①提… II. ①张… III. ①智力游戏—青少年读物
IV. ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 011424 号

书 名: 提高智商的 500 个游戏

作 者: 张 莹 编著

责任编辑: 赵宏佳 滕 达

责任审校: 李 战

装帧设计: Amber Design 琥珀视觉

出版发行: 哈尔滨出版社 (Harbin Publishing House)

社 址: 哈尔滨市松北区世坤路 738 号 9 号楼 邮编: 150028

经 销: 全国新华书店

印 刷: 辽宁星海彩色印刷有限公司

网 址: www.hrbcb.com www.mifengniao.com

E-mail : hrbcbs@yeah.net

编辑版权热线: (0451) 87900271 87900272

销售热线: (0451) 87900202 87900203

邮购热线: 4006900345 (0451) 87900345 87900256

开 本: 787mm × 1092mm 1 / 16 印张: 16 字数: 230 千字

版 次: 2016 年 6 月第 1 版

印 次: 2016 年 6 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5484-2166-5

定 价: 29.80 元

凡购本社图书发现印装错误, 请与本社印制部联系调换。服务热线: (0451) 87900278

前言

“高智商”是令所有人羡慕的标签，人人都渴望拥有高智商。在实际生活中，智商带来的差距和影响比人们想象的还要大：无论是在学习还是工作中，有的人时常感到力不从心；有的人却总是能够轻而易举地解决各种问题。

科学研究发现，人的大脑好比一部超大型的计算机，它控制着人们的感觉、情绪、身体动作以及思想，主宰着一个人一生的发展。而高智商人群能够正确有效地操作这台计算机，并通过各种训练不断提升它的性能，让大脑尽可能地得到开发。当头脑被一种科学的意识所主导，被一种理性的观念所牵引时，人生的命运就将从此改变，生命的轨迹势必朝着成功的方向延伸。

在游戏中锻炼思维能力，无疑是提高智商最好的方式。本书围绕观察能力、记忆能力、判断能力、思维能力、反应能力、推理能力、想象能力、创造能力8个方面设计了500个游戏，每个游戏都是为全方位训练智商专门设计的，涉及逻辑学、运筹学、心理学和概率论等多方面知识，兼具挑战性、趣味性与科学性。游戏内容丰富，形式活泼，难易有度，有看似复杂却非常简单的推理问题，有让人迷惑不解的图形难题，有运用算数技巧以及常识解决的纵横谜题等。在解题过程中，游戏者不但可以获得解题的快乐和满足感，还可以通过完成各种挑战活跃思维，全面发掘大脑潜能，掌握必要的思维方法，获得多维的视角和解决问题的途径，进而作出正确的判断。

哈佛大学校长阿伯特·劳伦斯·洛厄尔曾说过：“智商比分数重要，智慧比黄金闪光，如果要我选择宝藏与智商，我会毫不动摇地选择后者。”确实，有一个聪明的大脑，你总是比别人更接近成功。无论从事什么职业，处于什么岗位，面对什么问题，拥有活跃的思维都是快速走向成功的关键因素。人的一生可以通过学习来获取知识，但训练智商并不是一件简单容易的事，希望你能在本书的游戏中体会到思维流动的快乐。

目录

C O N T E N T S

第一章 | 提高观察能力的智力游戏 / 001

第二章 | 提高记忆能力的智力游戏 / 037

第三章 | 提高判断能力的智力游戏 / 049

第四章 | 提高思维能力的智力游戏 / 065

第五章 | 提高反应能力的智力游戏 / 087

第六章 | 提高推理能力的智力游戏 / 101

第七章 | 提高想象能力的智力游戏 / 121

第八章 | 提高创造能力的智力游戏 / 143

第九章 | 参考答案 / 161

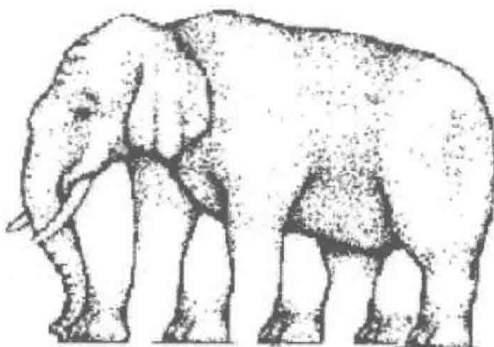
C1

第一章

提高观察能力的智力游戏

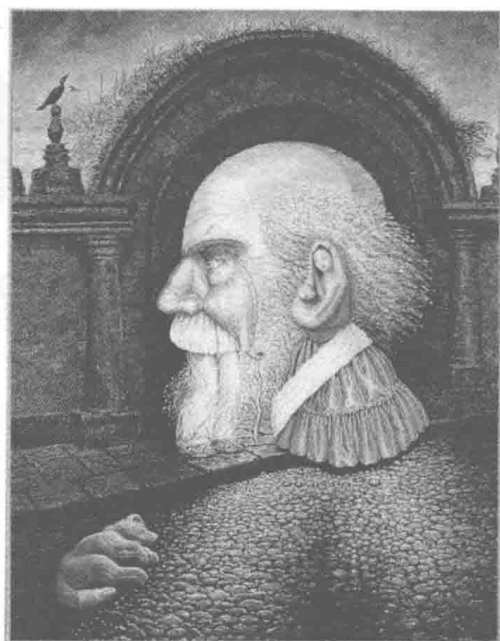
1.大象腿

下面的大象有几条腿?



2.几个人

以下图片中你能找到几个人或者几张人脸的轮廓?



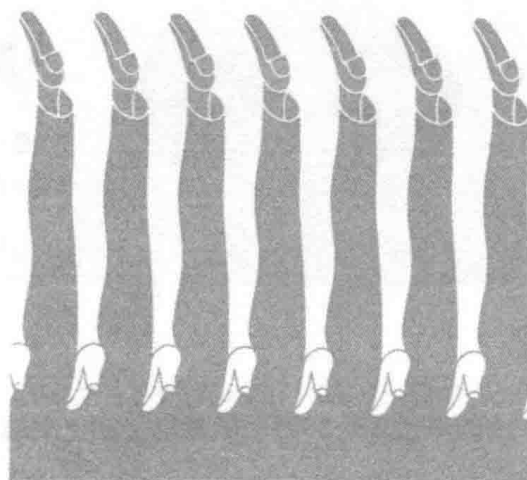
3.老人与少女

下面的图中，你看到的是什么？



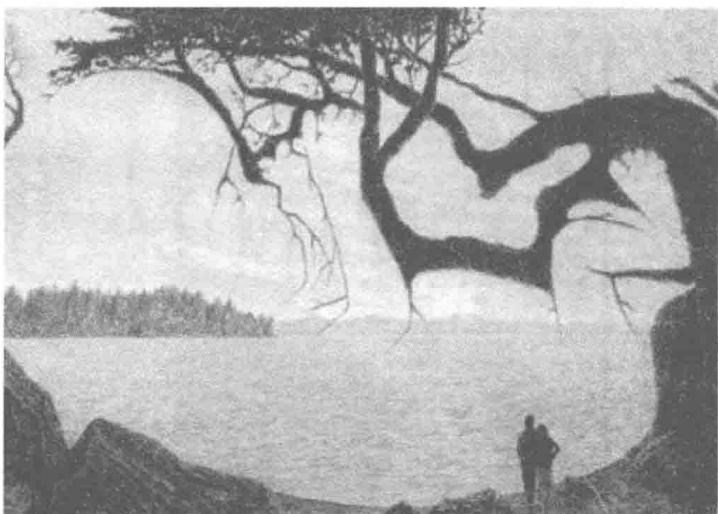
4.男士女士

以下的图片中你能找到男士的腿和女士的腿吗？



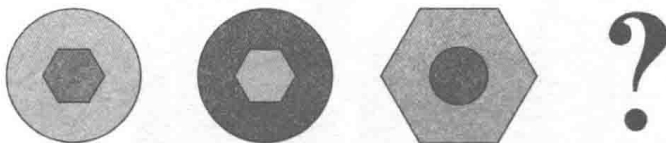
5.爱的结晶

在下面的图中，你能找到恋人的宝宝吗？



6.找规律

朋友们，根据规律，你们能猜到第四个图形是什么吗？



7.不可思议的图像

仔细看着图片中间的黑色部分30秒，然后马上闭上眼睛，把头转到一面白墙前，慢慢睁开眼睛，你会看到一幅不可思议的图像，那是什么呢？



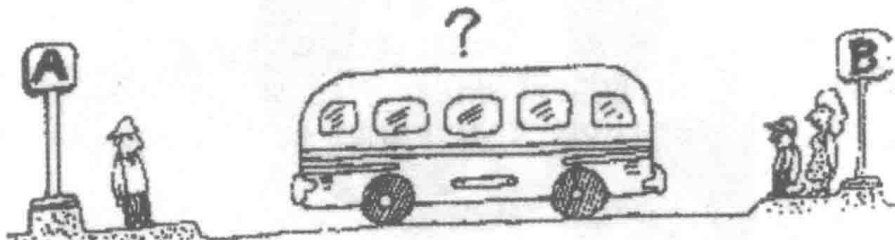
8.倒下的图片

朋友们，请想象一下，把整个图片逆时针旋转九十度会看到什么？



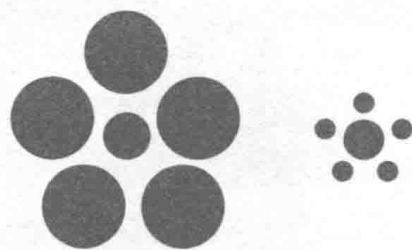
9.公交车的方向

图片中是一辆公交车，请判断一下，这辆公交车是开往A处还是B处？



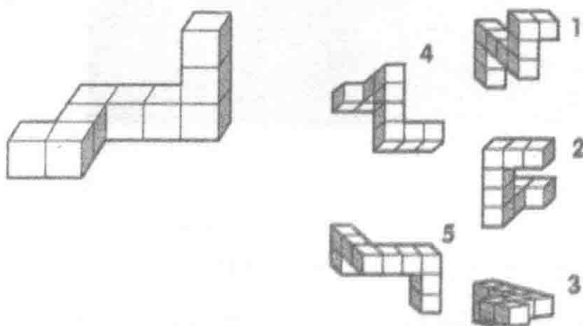
10.哪个圆形更大

请观察下面两幅图片，然后判断一下它们中间的圆形哪个更大？



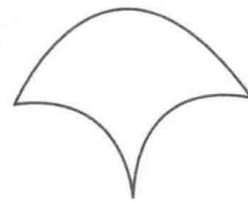
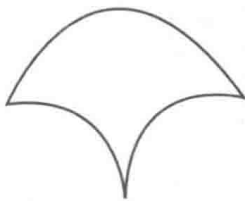
11.找到一样的图形

朋友们，请你们观察一下，右边的图形中哪一个和左边的图形相同？



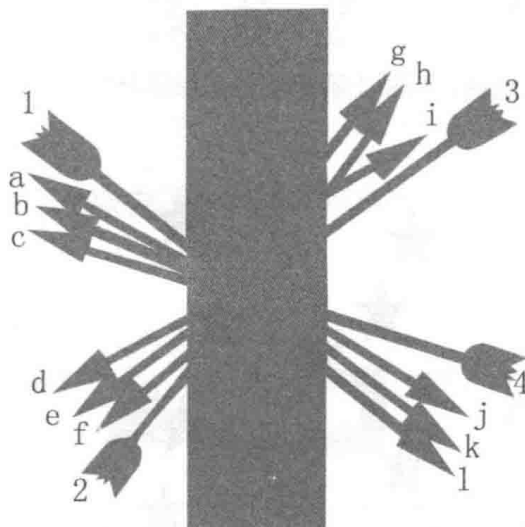
12. 扇形变正方形

下面的图案是两个扇形，朋友们通过观察能不能将它们剪切后再重新组合成一个正方形呢？



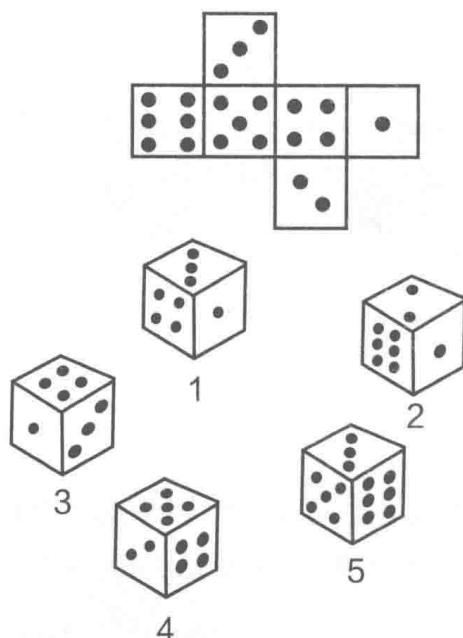
13. 错觉

图片中，黑色长方形左右两边的箭头和箭尾中只有一对是属于同一支箭的，请朋友们观察一下，哪对箭头和箭尾属于同一支箭呢？



14. 色子的平面图

在下面的五个色子中，哪一个不是由上面的平面图构成的？



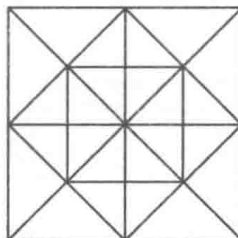
15. 被排挤的星星

仔细观察以下星星，判断出哪颗星星是被排挤的？



16.数三角形

朋友们，仔细观察下面的图形，这里面包含了多少个正方形和多少个三角形？



17.判断数字

通过观察，朋友们请判断一下右下方应该填上什么数字？

2	5	7
4	7	5
3	6	?

18.做类比

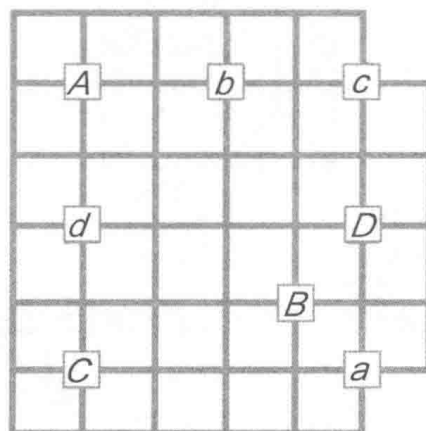
请仔细观察，下面五个选项中哪一个选项最适合？



- A**
- B**
- C**
- D**
- E**

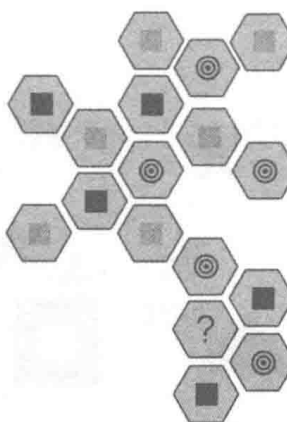
19.不交叉的路线

在下面的图形中，画出四条线，分别连接A和a，B和b，C和c，D和d，并且让这四条线没有交叉点。



20.填补图案

观察以下图形，然后判断出问号处应该选择哪一项？



A

B

C

21. 盖房子

以不用改变房子的线条构造为前提，朋友们仔细观察一下，如何将下图中的房子从一层变成两层？



22. 破译密码

在以下图片中会出现“DAED”一词，这个词语的排列顺序可能是横着的、竖着的，也可能是斜着的，朋友们能找到吗？（提示：有两个这样的词语。）

E	A	E	D	E	A	A	D	E	D	E	E	A	D	E	A
A	E	D	E	D	A	D	D	A	D	E	E	D	A	D	E
D	D	A	E	E	D	A	A	D	A	A	D	E	A	E	D
E	D	D	E	A	E	A	A	A	E	D	A	D	D	A	D
A	D	A	D	E	A	E	D	A	A	D	A	A	D	E	A
E	D	D	A	D	A	D	E	D	A	A	D	A	E	A	D
D	A	E	E	E	E	A	A	D	E	E	D	A	D	E	A
A	D	E	A	A	D	A	A	A	D	E	A	A	E	A	D
A	D	A	D	A	A	D	A	A	D	D	A	D	D	A	E
E	D	A	A	D	E	D	A	A	D	D	A	A	D	A	E
A	D	D	A	D	A	A	A	A	E	D	E	A	E	A	E
D	A	D	D	A	D	A	D	A	D	A	D	D	A	D	A
E	D	D	A	D	D	E	D	E	A	D	D	A	A	D	A
A	E	A	D	A	A	A	E	A	D	D	A	E	A	A	D
E	A	D	A	A	A	D	D	E	A	E	A	D	D	E	D
D	E	D	A	D	D	A	E	A	D	A	E	E	A	E	A