

INTELLIGENCE QUOTIENT

GENERAL MOBILIZATION

智商总动员

IQ 战无敌

编著：斯泰达



海豚出版社

智商总动员

IQ 智商总动员

：斯泰达



海豚出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

IQ战无敌 / 斯泰达工作室编绘, —北京: 海豚出版社, 1999.11
(智商总动员)

ISBN 7-80138-146-7

I.I… II.斯… III.智力商数 - 儿童读物 IV. B841.7

中国版本图书馆CIP数据核字 (1999) 第66813号

智商总动员 · IQ 战无敌

编著: 斯泰达

出版: 海豚出版社 社址: 北京百万庄大街 24 号

邮编: 100037 电话: (010) 68326332 传真: (010) 68993503

印刷: 北京宏文印刷厂

经销: 全国新华书店

开本: 32 开(787×1092)印张: 25.625 印数: 1—20000 册

版次: 2000 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 7-80138-146-7/G · 329

全套定价: (共 5 册)40.00 元

版权所有 侵权必究



编者的话

所谓“IQ”，是英文 Intelligence quotient 的缩写，也就是“智商”。科学研究表明，孩子智商的高低与未来成就的大小成正相关。有人对美国所有的华裔科学家做过一项调查，他们少年时的智商无一例外地高于常人。因此，提高孩子的智商成为每一位家长热切关注的话题。

如何有效提高孩子们的智商呢？我们根据中国儿童的心理结构、兴趣特点和接受能力精心编绘了这套《智商总动员》丛书，丛书选编了“神机妙算”、“聪明转转”、“火眼金睛”、“小神探”、“袖珍博士”、“智力碰碰车”和“限时抢答”等七类有代表性的 IQ 测试题，严谨科学、精彩纷呈，又佐以“开心 baby”，更使本书趣味盎然，引人入胜。

阅读本书，对丰富孩子们的思维模式，活跃孩子们的情感交流，提高孩子们的智力商数，甚至对孩子们的文字叙述能力、美术造型能力和幽默感悟能力都大有裨益。

策 划：泰达

编 文：思图

绘 图：方雅琦、尚玉珍、耿立、尚建忠、耿聪

电脑制作：曹锦丽、王娜、侯会娟、王智广

装帧设计：方雅琦

监 制：董文胜

责任编辑：陶燕云





目 录

神机妙算

- | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. 有趣的3位数 | (1) | 17. 栽树 | (123) |
| 2. 测井 | (9) | 18. 生卒年 | (131) |
| 3. 小鸡和小鸭 | (16) | 19. 老师的预言 | (138) |
| 4. 奇怪的计算 | (24) | 1. 秘方 | (5) |
| 5. 分珠子 | (32) | 2. 书名谜 | (8) |
| 6. 多少学生 | (40) | 3. 飞上天空的小女孩 | (13) |
| 7. 找圆心 | (48) | 4. 懒惰 | (15) |
| 8. 大雁的队形 | (56) | 5. 关于幸福 | (20) |
| 9. 猫和老鼠 | (64) | 6. 一字一金 | (23) |
| 10. 年龄的问题 | (72) | 7. 暴君的赏赐 | (28) |
| 11. 菱形的边长 | (80) | 8. 自然之谜 | (31) |
| 12. 哪一排长 | (87) | 9. 职责 | (34) |
| 13. “1983” | (94) | 10. 妙计脱身 | (36) |
| 14. 蚂蚁的队形 | (102) | 11. 猜一猜 | (39) |
| 15. 差数 | (110) | 12. 聪明的小鹿 | (44) |
| 16. 奇妙的缺“8”数 | ... (115) | 13. 猜戏名 | (47) |

聪明转转



14. 圣人之言 (52)
15. 猜古诗 (55)
16. 足球谜 (60) 1. 两只小鹿 (2)
17. 斯芬克斯之谜 (63) 2. 拼手帕 (10)
18. 答周王问 (68) 3. 改变方向 (17)
19. 猜人名 (71) 4. 海王星之旅 (25)
20. 苏格拉底的反驳 (76) 5. 粗心的小画家 (33)
21. 语言与语言环境 (79) 6. 火柴算式 (41)
22. 仆人救主 (83) 7. 测智力 (49)
23. 学几何 (86) 8. 扔了几块石头 (57)
24. 两个朋友 (91) 9. 摆三角形 (65)
25. 转危为安 (98) 10. 三只蚂蚁 (73)
26. 中华十二州 (101) 11. 玻璃杯上架桥 (81)
27. 千里马 (106) 12. 两条线 (88)
28. 请你猜 (109) 13. 对面的数字 (95)
29. 聪明的孩子 (112) 14. 拼图形 (103)
30. 找珍珠 (119) 15. 支架 (111)
31. 乾隆制谜 (122) 16. 水的流向 (116)
32. 紧急防爆 (127) 17. 杯子的形状 (129)
33. 写诗 (130) 18. 摆五角星 (132)
34. 具体与抽象 (135) 19. 面积最大 (139)

火眼金睛



小神探

- | | | | |
|------------|-------------|--------------|-------------|
| 1. 博士之死 | (3) | 1. 一把锯子 | (4) |
| 2. 绿草地 | (11) | 2. 蜻蜓与天气 | (12) |
| 3. 决斗 | (18) | 3. 往哪儿倒 | (19) |
| 4. 绑票 | (26) | 4. 灵芝 | (27) |
| 5. 血型疑案 | (42) | 5. 美丽的孔雀 | (35) |
| 6. 教练之死 | (50) | 6. 两道车轮印 | (43) |
| 7. 人证 | (58) | 7. “天火” | (51) |
| 8. 星期一的晨报 | (66) | 8. 旧画变新 | (59) |
| 9. 旅馆“幽灵” | (74) | 9. 辨别鸡蛋 | (67) |
| 10. 越狱 | (82) | 10. 迷路 | (75) |
| 11. 报警人 | (89) | 11. 两辆汽车 | (90) |
| 12. 肇事者 | (96) | 12. 小魔术 | (97) |
| 13. 误杀义犬 | (104) | 13. 灭火 | (105) |
| 14. 奇怪的指纹 | (117) | 14. 哪一杯水冷得最快 | (118) |
| 15. 自杀者的国籍 | (125) | 15. 小溪流的歌 | (126) |
| 16. 子夜谜案 | (133) | 16. 井中小鸟 | (134) |
| 17. 微笑的狮子 | (140) | 17. 闯“关” | (141) |

袖珍博士

- | | |
|---------|------------|
| 1. 越来越小 | (6) |
| 2. 考试 | (14) |

智力碰碰车



- | | | | |
|----------------|-------|----------------|-------|
| 3. 不一样..... | (21) | 2. 拳王..... | (22) |
| 4. 什么杯..... | (29) | 3. 谁的蛋..... | (30) |
| 5. 骑车..... | (37) | 4. 谁最听话..... | (38) |
| 6. 最快的时间..... | (45) | 5. 谁发现的..... | (46) |
| 7. 什么球..... | (53) | 6. 三条理由..... | (54) |
| 8. 分桔子..... | (61) | 7. 同一个爸爸..... | (62) |
| 9. 关公之死..... | (69) | 8. 雷声和闪电..... | (70) |
| 10. 什么车..... | (77) | 9. 上帝的画像..... | (78) |
| 11. 自由女神..... | (84) | 10. 爱..... | (85) |
| 12. 痛苦..... | (92) | 11. 怎么办..... | (93) |
| 13. 哪个最长..... | (99) | 12. 半个月亮..... | (100) |
| 14. 什么花..... | (107) | 13. 抢救亲人..... | (108) |
| 15. 鱼..... | (113) | 14. 聪明..... | (114) |
| 16. 羊毛产地..... | (120) | 15. 找黄金..... | (121) |
| 17. 几个边..... | (128) | 16. 直角..... | (129) |
| 18. 最大的..... | (136) | 17. 不受欢迎的将军... | (137) |
| 19. 颈长的原因..... | (142) | | |

开心 Baby

1. 提前一小时..... (7)



有趣的 3 位数

一个3位数，减去7，能被7除尽；减去8，能被8除尽；减去9；能被9除尽。这个3位数是什么？

$$\begin{array}{r} X-7 \\ \hline 7 \end{array}$$

一个3位数，
减去……

聪明
转转



IQ 战无敌



两只小鹿

有两只小鹿长得一模一样，你能把它们找出来吗？



火眼金睛

A 4x4 grid puzzle where each cell contains either a small cat or a small deer. The goal is to find two identical deer.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

The grid contains the following sequence of images:

- Row 1: Deer, Cat, Deer, Cat
- Row 2: Cat, Deer, Cat, Cat
- Row 3: Deer, Cat, Deer, Cat
- Row 4: Cat, Cat, Cat, Deer

博士之死

一天清晨，博士戴着眼镜伏在书桌上死了。房间里的日光灯还亮着，灯下还放着一副眼镜。

你认为警长和法医谁说得对？

但是，他不可能是在撰写论文时死的，并且也不是死在书桌前的，这是有人制造的假象。

死于心脏病，可能是昨晚撰写论文疲劳过度导致的。





一把锯子

你知道吗？

我知道。

这把锯子有几个杠杆？





IQ 战无敌

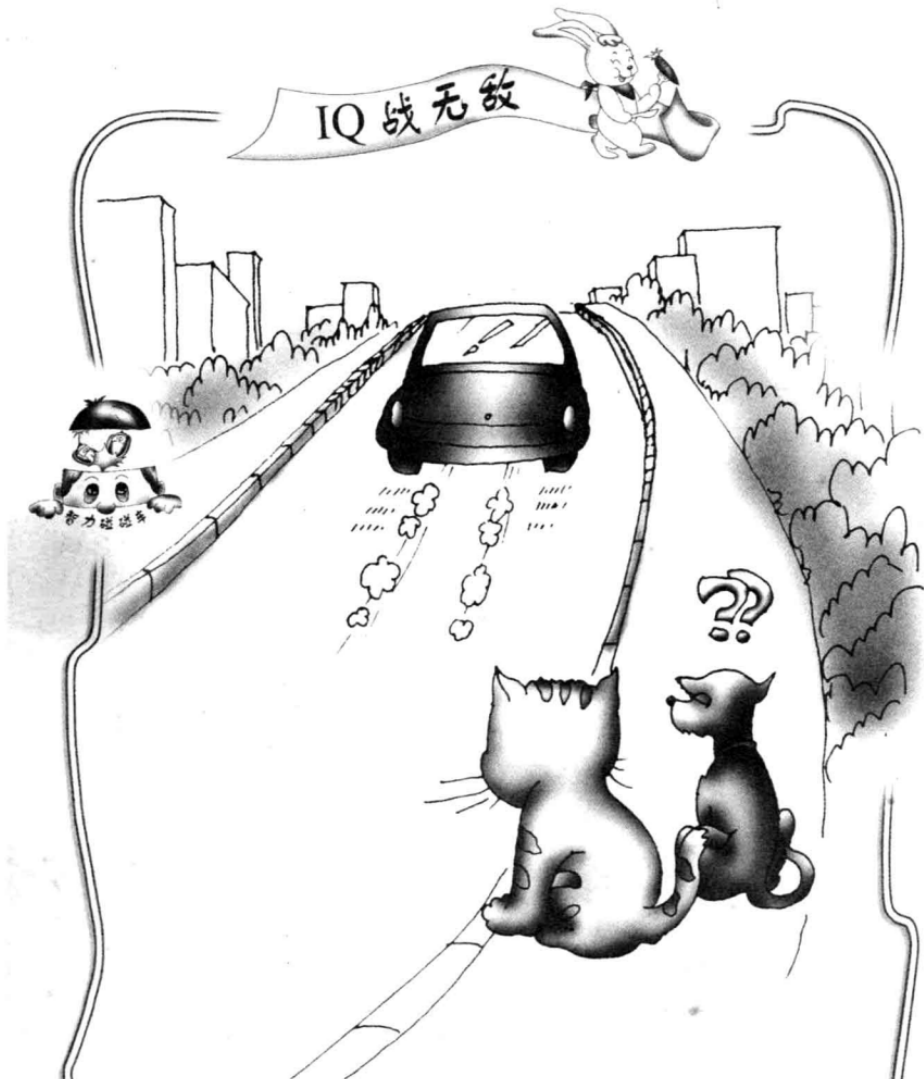
秘 方

一位清贫的学者为了谋生，想出了一个绝妙的点子。虽然学费很贵，但求教的人却很多，几天后，学者对所有求教的人说出了那个秘方。请问，这是一个什么秘方呢？

聪明
转转



IQ 战无敌



越来越小

为什么汽车越来越小？

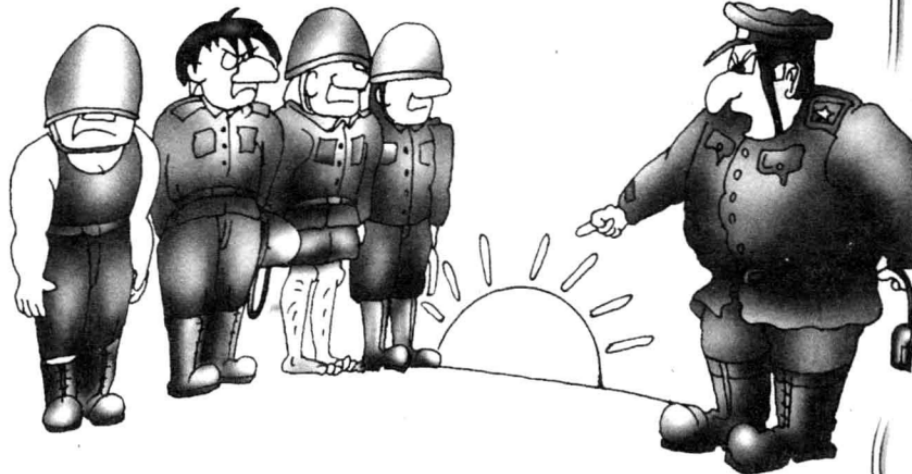


提前一小时

上尉：“军队的士兵一天要干25个小时。”

新兵：“但是有一天只有24小时呀！上尉。”

上尉：“那又有什么关系呢？士兵可以提前一小时起床！”



书名谜



你猜到了吗？

碑文
霸王别姬
一群书生的故事
(各打一古代书名)

