

干题爆超值

全世界

3 优等生都在做的

1000

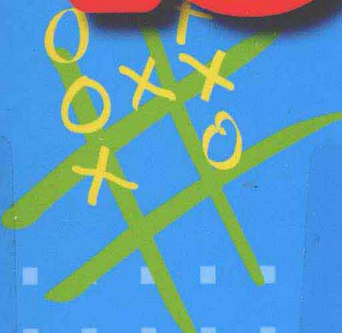
益智思维游戏

(插图版)

◎ 高旭 编著

百分百练就思维达人!

以观察能力、应变能力、语言能力入手
深入分析能力、逻辑推理能力、判断能力
精选世界上最经典的一千道益智题
向读者们的思维发出全面挑战



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

全世界

优等生都在做的

100C
个

益智思维游戏

(插图版)

◎ 高旭 编著

内 容 简 介

玩出来的思维，练出来的智慧，1000个益智游戏让你轻松迈进全世界优等生的行列。本书精选极具代表性和独创性的1000道益智题目，是一部涵盖算术、几何、推理、创造、观察、想象、文字类等多种类型于一体的智慧圣典，对你的思维发起全面挑战，让你在享受游戏乐趣的同时，轻松掌握人类思维宝库中最有用的黄金思维方法。

本书旨在帮助望子成龙的父母实现美好愿望，帮助有志学子轻松跨入名校，帮助渴望提升教学水平的老师们丰富教学内涵。游戏点燃智慧，大脑越用越灵活，赶快跟全世界的优等生一起思考吧！

图书在版编目（C I P）数据

全世界优等生都在做的1000个益智思维游戏：插图版/高旭 编著. —北京：中国铁道出版社，2013.7

ISBN 978-7-113-16526-0

I. ①全… II. ①高… 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107190号

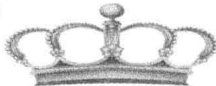
书 名：全世界优等生都在做的1000个益智思维游戏（插图版）
作 者：高旭 编著

策 划：武文斌 读者热线电话：010-63560056
责任编辑：张丹 编辑助理：吴伟丽
责任印制：赵星辰 封面设计：多宝格

出版发行：中国铁道出版社（北京市西城区右安门西街8号） 邮政编码：100054)
印 刷：三河市兴达印务有限公司
版 次：2013年7月第1版 2013年7月第1次印刷
开 本：700mm×1 000mm 1/16 印张：23.25 字数：445千
书 号：ISBN 978-7-113-16526-0
定 价：38.00元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有印制质量问题，请与本社发行部联系调换。



编者的话

思维是一种乐趣，思考是一种习惯

全世界的家长都共同存在着一个疑问：怎样使孩子成为优等生？每一位家长都为孩子的成长投入大量的时间和精力，但比起望子成龙的家长们优等生依然是少数。为什么大多数家长付出很多却收效甚微，而那些少数佼佼者的成功秘诀又是什么呢？

通过对全世界优等生的深入分析，我们发现：成为优等生的关键不在于你拥有多少知识，而在于你的思维方式和思考能力。衣服款式会过时，但审美不会；货币价格会变动，但价值不会；知识观念会落后，但思维不会。知识可以通过学习来获取，但思维从来都不是一件简单容易的事情，它需要一个长期有效的训练过程。

许多人类学家和社会学者发现益智游戏是训练思维的捷径，它是对思维潜能的开发和提升，而在做益智游戏的时候，人们所获得的兴奋和刺激，会使大脑的记忆能力和理解能力大幅提升。这也就是为什么聪明人往往越来越聪明，优等生在很多方面都能表现优秀的秘诀所在。

思维是一个复杂的体系，为了全方位地锻炼读者的思维能力，本书从观察能力、应变能力、语言能力、分析能力、逻辑推理能力、判断能力、创造能力、想象能力、发散性思维能力等多方面入手，精选世界上最经典的1000道益智题目，向读者的思维发出全面挑战。

在使用本书过程中，建议读者采取多管齐下、循序渐进的方法，可以坚持每天有计划地做上几道，以使思维能够得到长时间的不间断地训练。而所谓多管齐下是指每天每个章节尽量都做一些，以保证训练的全面性。本书中每章包含两小节“优等生思维宝典”，帮助读者深入理解每个思维方法的特征及规律，另外在每个题目下方，都有该题目的难度说明，读者可以根据自身情况，有计划地安排做题顺序。

这是一本不可思议的挑战人类思维的奇书，全世界的优等生都在做！

当思维成为一种乐趣，思考成为一种习惯的时候，你会发现自己在不知不觉中已经成为全世界优等生中的一员了。

编 者

2013年5月

国际标准智商测试题

智商就是智力商数 (Intelligence Quotient), 是通过一系列标准测试测量人在其年龄段的智力发展水平。智力也叫智能，是人们认识客观事物并运用知识解决实际问题的能力。智力包括多个方面，如观察力、记忆力、想象力、分析判断能力、思维能力、应变能力等。这一概念是德国心理学家施特恩在 1912 年提出的。智商表示人的聪明程度：智商越高，则表示越聪明。想检验自己的智商是多少吗？这并不困难，以下就是一例国内较权威的 IQ 测试题，请在 30 分钟内完成（30 题），之后你就会知道自己的 IQ 值是多少了。

1. 选出不同类的一项：
A. 蛇 B. 大树 C. 老虎
2. 在下列分数中，选出不同类的一项：
A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{3}{9}$
3. 男孩对男子，正如女孩对：
A. 青年 B. 孩子 C. 夫人
D. 姑娘 E. 妇女
4. 如果笔相对于写字，那么书相对于：
A. 娱乐 B. 阅读
C. 学文化 D. 解除疲劳
5. 马之于马厩，正如人之于：
A. 牛棚 B. 马车 C. 房屋
D. 农场 E. 楼房
6. 请写出括号处的数字。
2 8 14 20 ()
7. 下列四个词是否可以组成一个正确的句子？
生活 水里 鱼 在
A. 是 B. 否
8. 下列六个词是否可以组成一个正确的句子：
球棒 的 用来 是 棒球 打
A. 是 B. 否
9. 动物学家与社会学家相对应，正如动物与（ ）相对：
A. 人类 B. 问题
C. 社会 D. 社会学
10. 如果所有的妇女都有大衣，那么漂亮的妇女会有：
A. 更多的大衣 B. 时髦的大衣
C. 大衣 D. 昂贵的大衣
11. 请写出括号处的数字。
1 3 2 4 6 5 7 ()
12. 南之于西北，正如西之于：
A. 西北 B. 东北
C. 西南 D. 东南
13. 找出不同类的一项：
A. 铁锅 B. 小勺
C. 米饭 D. 碟子

14. 请写出括号处的数字:

9 7 8 6 7 5 ()

15. 找出不同类的一项:

- A. 写字台 B. 沙发
- C. 电视 D. 桌布

16. 请写出()内的数字。

961 (25) 432

932 () 731 ,

17. 选项 ABCD 中, 哪一个应该填在“XOOOOXXOOOXXX”后面。

- A. XOO B. OO C. OOX D. OXX

18. 望子成龙的家长往往()苗助长

- A. 揠 B. 堙 C. 偃

19. 填上空缺的词:

金黄的头发 (黄山) 刀山火海

赞美人生 () 卫国战争

20. 选出不同类的一项:

- A. 地板 B. 壁橱 C. 窗户 D. 窗帘

21. 请写出()内的数字。

1 8 27 ()

22. 填上空缺的词:

罄竹难书 () 无法无天

作奸犯科 () 教学相长

23. 在括号内填上一个字, 使其与括

号前的字组成一个词, 同时又与括号后的字也能组成一个词:

款()样

24. 填入空缺的数字。

16 (96) 12

10 () 15

25. 找出不同类的一项:

- A. 斑马 B. 军马
- C. 赛马 D. 骏马
- E. 驮马

26. 在括号内填上一个字, 使其与括号前的字组成一个词, 同时又与括号后的字也能组成一个词:

祭()定

27. 在括号内填上一个字, 使之既有前一个词的意思, 又可以与后一个词组成词组:

头部()震荡

28. 填入空缺的数字。

65 37 17 ()

29. 填入空缺的数字。

41 (28) 27 83 () 65

30. 填上空缺的字母。

CFI DHL EJ ()

答案如下：

- | | | | | |
|--------|--------|-------|--------|-------|
| 1. B | 2. C | 3. E | 4. B | 5. C |
| 6. 26 | 7. A | 8. A | 9. A | 10. C |
| 11. 9 | 12. B | 13. C | 14. 6 | 15. D |
| 16. 38 | 17. B | 18. A | 19. 美国 | 20. D |
| 21. 64 | 22. 科学 | 23. 式 | 24. 60 | 25. E |
| 26. 奠 | 27. 脑 | 28. 5 | 29. 36 | 30. O |

计算方法：每题答对得 5 分，答错不得分。共 30 题，总分 150 分。

结果分析：按照国际标准，人们对智力水平高低通常进行下列分类：

智商在 140 分以上者称为天才；

120~140 为最优秀；

100~120 为优秀；

90~100 为常才；

80~90 为次正常。

左脑还是右脑？

人类的大脑分为左右两个半球，表层意识位于左半球，深层意识位于右半球。

通常我们都认为通过背诵达到理解的目的是很重要的，然而理解行为只动用了我们的表层大脑。大量反复的朗读和背诵可以帮助我们打开大脑内由表层脑到深层脑的记忆回路，记忆的素质因而得以改善。

浅层记忆发生在表层大脑中，很快就会消失得无影无踪。而通过深层记忆回路，大脑的素质会发生改变。深层记忆回路是和右脑连接在一起的，一旦打开了这个回路，它就会和右脑的记忆回路连接起来，形成一种“优质”记忆。

左脑的记忆回路是低速记忆，而右脑的记忆回路是高速记忆，素质完全不同。左脑记忆是一种“劣根记忆”，右脑记忆则让人惊叹，它有“过目不忘”的本事。这两种记忆力简直就是1：100万！

虽然我们人类拥有这么神奇的右脑，但是一般人却只靠“劣质记忆”来工作的左脑，他们的右脑一直在睡觉，所以说人们一直在错误地使用自己的大脑一点也不过分。

做一个简单的测试，看看你是左脑人还是右脑人？

1. 对于化妆和发型，你会：

- A. 尝试各种造型
- B. 有时会试着改变
- C. 几乎从不改变

2. 如果急需决断的时候，你会：

- A. 凭直觉决定
- B. 小事当机立断，大事认真思考
- C. 左思右想，难以决断

3. 正在制订旅行计划，你会：

- A. 渴望冒险，不怕危险
- B. 一般不会冒险，但也会根据周围的意见，做适当改变

C. 经过了曾经的失败，要慎重制订计划

4. 阅读传记文学时，你会：

- A. “写得都是真的吗？”心存疑问
- B. 都能接受书中的内容，偶尔有疑问
- C. 不抱任何猜疑

5. 有一位被别人提醒要注意的人物，你会：

- A. 没有先入为主的观念，接触后，再判断
- B. 稍有戒备之心
- C. 表面正常，内心却非常戒备

6. 查阅说明书时，你会：
- A. 只看必要的地方
 - B. 从头到尾通读一遍
 - C. 从第一页开始仔细阅读
7. 看电影时，你会：
- A. 坐右边
 - B. 坐左边
8. 学生时代，你擅长：
- A. 几何
 - B. 代数

9. 看展览时，你会：
- A. 依照喜好，喜欢的才看
 - B. 依次看
10. 从事于热衷的活动时，你会忘记工作吗？
- A. 是
 - B. 否

测试结果：

前 6 题，选 A 得 5 分，选 B 得 3 分，选 C 得 1 分。

后 4 题，选 A 得 3 分，选 B 得 1 分。

结果分析：

在 30 分以上：右脑型。

你是右脑人，对一切都抱有兴趣、富有创造性、直觉敏锐，对于音乐有深刻的理解。由于当今社会左脑型人已经越来越多，所以也更凸显出充满想象力，勇于尝试的右脑型人的可贵。

29 分以下：左脑型。

你是左脑人，是分解和分析问题、对信息进行顺序处理和口头沟通方面的专家。如果你能加强右脑的感观训练，增强你的创造性，你会成为最优秀的人才。

既然知道用右脑思考有那么多好处，那你还等什么！

一般在学校的学习生活中，我们大部分训练是针对左脑的。所以平时要重视训练右脑，可以尝试用左手做事，因为右脑控制左手，多运动，听音乐。创新思维都是靠右脑。下面是训练右脑的一些常用方法，如果你想让自己更富有创造性，赶快加入训练吧！

1. 爱听音乐吗？那么，从今天起，换上专家推荐的对右脑开发有帮助的音乐目录：

- (1) 花之歌（门德尔松）
- (2) 小提琴协奏曲（门德尔松）
- (3) 巴洛克音乐集锦
- (4) 皮尔金组曲——清晨（葛里格）
- (5) 月光曲（德彪西）
- (6) 梦幻曲（舒曼）
- (7) G弦之歌（巴赫）
- (8) 蓝色多瑙河（约翰·施特劳斯）

2. 起床了，别急匆匆喝了豆浆就去上课，吃早餐时，停一停，感觉一下：今天的豆浆味道怎么样？闻一闻：比昨天那杯香吗？

3. 有时间就去做运动。滑旱冰、打保龄球、游泳都是锻炼右脑的良好途径。

4. 准备一张纸条，上面用彩色笔写上红、黄、蓝、绿、青、紫等字，快速说出这些字的颜色，而不是阅读字迹本身。

5. 躺在床上，别急着睡觉，看看科幻小说，发发白日梦，没准自己也能编出《哈里·波特》第8部。

6. 有时间去陶吧，动手玩玩泥巴，DIY几样心仪的小东东；或者像小时候那样，做做折纸游戏，折叠一些纸鹤、幸运星、小船什么的。

第一篇 观察能力游戏

观察力是智慧之源，正所谓“思维是核心，观察是入门”。一个具有良好观察力的人，才是一个思维全面的人。达尔文就是在观察了土蜂、三叶草以及老鼠之间的关系以后才明白自然界存在生物链。只有观察细致的人才能发现每一个细微的变化，从而看到别人看不到的东西，训练你的观察力，是成为优等生的第一步。

优等生思维宝典：如何提升观察力？

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| 001 不可能的柱子/3 | 002 溪流里的秘密/3 | 003 颠倒三角/3 |
| 004 找另类/3 | 005 平行线还是曲线/3 | 006 悬浮的花瓶/4 |
| 007 神奇设计图/4 | 008 小偷的影子/4 | 009 打不开的锁/4 |
| 010 圣·乔治和龙/5 | 011 问号处的旗帜/5 | 012 蒙娜丽莎的微笑/5 |
| 013 数数有多少只鸟/5 | 014 不可能的螺母/6 | 015 与众不同的手绢/6 |



- | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| 016 流动的竖线/6 | 017 不一样的数字/6 | 018 会动的曲线/6 |
| 019 指尖上的舞者/7 | 020 猫和老鼠玩捉迷藏/7 | 021 拼图游戏/7 |
| 022 大象几条腿/8 | 023 一位双体女士/8 | 024 图形的构成/8 |
| 025 铃儿响叮当/8 | 026 谁先到达/8 | 027 神奇的箭头/9 |
| 028 时针的位置/9 | 029 神奇的魔方/9 | 030 两鸡相斗/9 |
| 031 画像中的秘密/9 | 032 不可能的骰面/10 | 033 判别表针/10 |



- | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 034 长度与透视/11 | 035 神奇的栏杆/11 | 036 奔跑的幽灵/11 |
| 037 脸谱找不同/11 | 038 火柴游戏/11 | 039 高斯的智慧/12 |
| 040 车如弗尔的幻觉/12 | 041 伞花绽放/12 | 042 月牙弯弯/12 |
| 043 线条与圆/13 | 044 查漏补缺/13 | 045 图形组合/13 |
| 046 母鸡下蛋/13 | 047 寻找拼图/14 | 048 庞泽幻觉/14 |
| 049 直线分饼/14 | 050 错综的直线/14 | 051 扭曲的圆/14 |



优等生思维宝典：观察力杀手

- 052** 三角长度幻觉/16
- 055** 头像的变化/16
- 058** 玫瑰恋人/17
- 061** 紫罗兰的侧脸/18
- 064** 无中生有的黑点/18

- 053** 背景幻觉/16
- 056** 马戏团和小丑/16
- 059** 排错的眼睛/17
- 062** 不可能的曲折/18
- 065** 小岛与大鸟/18

- 054** 神奇之门/16
- 057** 静止还是运动/17
- 060** 篱笆墙错觉/17
- 063** 一头大象/18
- 066** 遥望/19



- 067** 奇妙的扑克牌/19
- 070** 转动着的圆圈/19
- 073** 弯曲幻觉/20
- 076** 梯形幻觉/21
- 079** 不同的亮度/21
- 082** 对视的埃及人/22

- 068** 切割菱形/19
- 071** 箭头的方向/20
- 074** 隐藏的拿破仑/20
- 077** 角度大小/21
- 080** 阶梯/22
- 083** 奥毕森幻觉/22

- 069** 线段的长短/19
- 072** 视觉幻影/20
- 075** 寻找头像/21
- 078** 不可能的棋盘/21
- 081** 动态图像/22



- 084** 神秘花园/23
- 087** 巧妙分割/23
- 090** 奇异的图画/24
- 093** 棋盘格/25
- 096** 奇异建筑/25
- 099** 小三角形的颜色/26

- 085** 埃冰斯幻觉/23
- 088** 风情萨克斯/23
- 091** 多少条腿/24
- 094** 挑战观察力/25
- 097** 夜与昼/26
- 100** 寻找不同的音符/26

- 086** 逆时针 90° 旋转/23
- 089** 花与蝴蝶/24
- 092** 幻觉产生幻觉/24
- 095** 奇怪的栅栏/25
- 098** 两列火车/26



第二篇 应变能力游戏

古今中外有很多头脑灵活、机灵百变的聪明人，比如著名的史学家司马光，在他小时候和同伴玩耍，同伴掉入了大水缸，司马光搬起石头砸破水缸，救了自己的同伴，就是因为他灵活的应变能力避免了一场悲剧的发生。在现代社会应变能力更是必不可缺的一项素质。

优等生思维宝典：如何提升应变能力？

- | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 001 电文救命/29 | 002 激烈演讲/29 | 003 四个药丸/29 |
| 004 三个开关/29 | 005 人民币的面值/30 | 006 聪明的徐孺子/30 |
| 007 十字变方/30 | 008 中国作家的回答/30 | 009 唐伯虎卖画/31 |
| 010 小船过洞/31 | 011 稀奇古怪的酒馆/31 | 012 买水果/31 |
| 013 华盛顿抓贼/31 | 014 巴布死了没/32 | 015 相逢独木桥/32 |



- | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| 016 如何往返/32 | 017 富翁的愿望/32 | 018 最佳搭车方法/32 |
| 019 最佳解决方案/33 | 020 博物馆的城砖/33 | 021 弗莱德的字条/33 |
| 022 马克·吐温的妙答/33 | 023 怎样要回钱/34 | 024 有烟瘾的教徒/34 |
| 025 作家与牧师/34 | 026 改动顺序/34 | 027 留下几头牛/35 |
| 028 哈里叔叔的商店/35 | 029 东坡与佛印/35 | 030 一言止逃/35 |
| 031 奇怪的商品/35 | 032 硬币与玻璃杯/36 | 033 一元的钞票/36 |



- | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 034 爱因斯坦和司机/36 | 035 愚人节的玩笑/36 | 036 四种作料/36 |
| 037 问题是什么/37 | 038 拿破仑在十字路口/37 | 039 一字之差/37 |
| 040 一盒酥/38 | 041 石匠智辱小和尚/38 | 042 透视眼/39 |
| 043 空瓶纸袋小游戏/39 | 044 复杂的关系/39 | 045 棒球手的报酬/39 |
| 046 三角分隔术/39 | 047 主考官的字条/40 | 048 县城的方向/40 |
| 049 诗人船长/40 | 050 让三角消失/40 | |



优等生思维宝典：归纳推理法

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| 051 绅士的财产/42 | 052 分摊小费/42 | 053 子弹的数目/42 |
| 054 老巴克斯的思维游戏/42 | 055 一笔两线/43 | 056 田忌赛马/43 |
| 057 晓军的魔术/43 | 058 父与子/43 | 059 探险者的起点/43 |
| 060 晃动的方格幻觉/43 | 061 白菜和历史名人/44 | 062 牛的重量/44 |
| 063 老木匠和小木匠/44 | 064 亚历山大解结子/44 | 065 飞奔的小汽车/44 |



- 066** 你能做到吗/45
- 069** 10 对夫妇/45
- 072** 麦桔提瓶/46
- 075** 切割正方形/46
- 078** 哈根别克驯犬行动/46
- 081** 买票/47

- 067** 受困的小鸟/45
- 070** 火车相撞问题/45
- 073** 奇怪的战役/46
- 076** 路标上的数字/46
- 079** 自助餐/47
- 082** 奇妙的三位数/47

- 068** 运铁链的汽车/45
- 071** 佳佳拴风铃/45
- 074** 无重心地带/46
- 077** 水杯和乒乓球/46
- 080** 猜字游戏/47
- 083** 砖的重量/47



- 084** 鸡鸭鹅/47
- 087** 小狗和骨头/48
- 090** 小卖部的时钟/48
- 093** 爱因斯坦的回答/49
- 096** 圣诞老人的毕业典礼/50
- 099** 孩子的数目/50

- 085** 被盗的邮票/47
- 088** 最后一根火柴/48
- 091** 莎士比亚的办法/48
- 094** 粗心的主人/49
- 097** 两个时钟/50
- 100** 巧妙拿球/50

- 086** 三张通知/48
- 089** 爬楼梯/48
- 092** 玻璃杯与火柴/49
- 095** 酒与水/49
- 098** 原来有多少块糖/50



第三篇 语言能力游戏

语言是人与人交流不可缺少的一种工具，如何运用好这种工具也是人们非常关心的事情，语言能力游戏让你在愉快的游戏中增长自己的表达能力，在和别人沟通时更加轻松自如，开口说话从此不再是难事。

优等生思维宝典：如何提升语言表达能力？

- 001** 浪子回头/53
- 004** 孔融智答/53
- 007** 文君羞夫/54
- 010** 一担重泥拦子路/56
- 013** 长联句读/56
- 002** 组成新字/53
- 005** 施氏食狮史/54
- 008** 一百一十一座庙/55
- 011** 字与水/56
- 014** “口”子组字/57
- 003** 如何断句/53
- 006** 脸谱和性格/54
- 009** 李时珍开药方/55
- 012** 以谜和谜/56
- 015** 秘密电文/57



- | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| 016 林则徐对句/57 | 017 拆字猜谜/57 | 018 穿针引线/57 |
| 019 左右都是树/57 | 020 几家欢喜几家愁/57 | 021 百鹅图/58 |
| 022 纪晓岚对对/58 | 023 诗句重排/58 | 024 张作霖的别字/58 |
| 025 你知道是哪种动物吗/59 | 026 加两笔/59 | 027 曹植猜谜/59 |
| 028 斯芬克斯谜题/59 | 029 管梨老农的谜语/60 | 030 竹苞堂/60 |
| 031 小孩子的年龄/60 | 032 招揽生意/61 | 033 兄弟对谜/61 |



- | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 034 题匾中的玄机/61 | 035 祝枝山戏地主/62 | 036 拜访名家/62 |
| 037 地主与鸡/63 | 038 成语与地名/63 | 039 板桥济贫/63 |
| 040 玉雕之谜/64 | 041 生日与姓名/64 | 042 六座城市/64 |
| 043 天下第一味/64 | 044 字谜诗/65 | 045 此地无银三百两/65 |
| 046 父母的职业/65 | 047 纪晓岚改七绝/65 | 048 药方骂人/66 |
| 049 真正原因/66 | 050 顾尚行医/66 | 051 梁武帝的宴会/67 |



优等生思维宝典：字 谜

- | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|
| 052 选秀才/69 | 053 什么东西/69 | 054 小孩难倒秀才/69 |
| 055 猜谜招婿/69 | 056 白居易送礼/70 | 057 贪官受辱/70 |
| 058 回文诗/70 | 059 周总理的回答/71 | 060 没有标点的家书/71 |
| 061 祖孙猜谜/71 | 062 毛巾和棋子/71 | 063 备忘录/71 |
| 064 一半一半/72 | 065 正月没初一/72 | 066 曹著猜谜/72 |



- | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 067 数字与诗词/72 | 068 点菜与唐诗/73 | 069 包青天设谜/73 |
| 070 物中谜，谜中物/73 | 071 慈禧与仙桃/74 | 072 曹雪芹解谜/74 |
| 073 板桥劝学/74 | 074 孔子与农夫/75 | 075 智对财主/75 |
| 076 苏小妹解诗/75 | 077 冯诚修做赋/76 | 078 家用物品/76 |
| 079 幽默的夫妻/76 | 080 一句一谜/77 | 081 乾隆的数字对联/77 |
| 082 意外收获/77 | 083 二王相争/77 | 084 唐伯虎的诗谜/78 |



- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| 085 伍子胥争相位/78 | 086 聪明的媳妇/78 | 087 如何回帖/78 |
| 088 “行行行”/79 | 089 赵明诚的梦/79 | 090 春游猜字/79 |
| 091 韩梁巧辱秦桧/79 | 092 药谜招婿/79 | 093 颜渊借物/80 |
| 094 松赞干布求婚/80 | 095 秘方/81 | 096 黄金绳索/81 |
| 097 房子变球门/81 | 098 格里姆斯利城堡/81 | 099 特拉罗尼的遗嘱/82 |
| 100 伪造的金币/82 | | |



第四篇 分析能力游戏

分析能力测试部分主要是考察我们掌握和运用逻辑分析方法的能力。福尔摩斯能够破解众多的复杂案情，就是依靠自己的分析能力，对案件的各种因素进行综合整理，最后根据具体分析得出事件的真相。

优等生思维宝典：如何提升分析能力？

- | | | |
|--------------|----------------|-----------------|
| 001 今天星期几/85 | 002 诸葛问数/85 | 003 谁在养鱼/85 |
| 004 巧拿钻石/86 | 005 女孩的概率/86 | 006 尤妮斯的婚姻状况/86 |
| 007 瀑布/86 | 008 杀死医生的凶手/86 | 009 一分钟烤面包/87 |
| 010 喝啤酒的人/87 | 011 干净的衣服/87 | 012 手表变快的原因/87 |
| 013 水温/88 | 014 越狱/88 | 015 空心球/88 |



- | | | |
|----------------|---------------|--------------|
| 016 下水道的盖子/88 | 017 猴子分桃/88 | 018 决斗之际/89 |
| 019 乘客/89 | 020 沙漠求生/89 | 021 赛马场/89 |
| 022 巴伦的生日/89 | 023 拿破仑的结论/89 | 024 女士的耳环/90 |
| 025 巨人的环球旅行/90 | 026 江洋大盗/90 | 027 百米冲刺/91 |
| 028 五朵金花/91 | 029 浴缸/91 | 030 谁是小偷/91 |
| 031 筷子搭桥/92 | 032 书虫/92 | 033 谁更有利/92 |



- 034** 有趣的故事/92
- 037** 智偷宝石/93
- 040** 一起枪击事件/93
- 043** 葡萄酒/94
- 046** 错误在何处/95
- 049** 中间的绳子/95



优等生思维宝典：演绎分析法

- | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| 050 午餐托盘/97 | 051 两尊小雕像/97 | 052 婚礼日期/97 |
| 053 称重量/97 | 054 去电影院/97 | 055 长袜/98 |
| 056 是否相等/98 | 057 切割马蹄/98 | 058 降妖魔圈/98 |
| 059 数字矩阵/99 | 060 旅行拍照/99 | 061 你高兴吗/99 |
| 062 售票员的警觉/99 | 063 失踪的小鸭/99 | 064 回到原点/100 |



- | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|
| 065 哪来的蛋/100 | 066 没收钱币/100 | 067 地铁站/100 |
| 068 几枚邮票/100 | 069 智采草莓/101 | 070 贪玩的蜗牛/101 |
| 071 薪酬/101 | 072 粗心的警察/101 | 073 走楼梯/102 |
| 074 三人买马/102 | 075 字母散步/102 | 076 谁对谁错/102 |
| 077 平均分配/102 | 078 蛋卷冰淇淋/102 | 079 不变的数字/103 |
| 080 较重的盒子/103 | 081 左撇子与右撇子/103 | 082 台球/103 |



- | | | |
|---------------------|---------------------------|----------------------|
| 083 抓住钞票/103 | 084 消失的指纹/104 | 085 哪个不一样/104 |
| 086 两条小鱼/104 | 087 古董/105 | 088 钱包/105 |
| 089 半张唱片/105 | 090 李白买酒/105 | 091 动物/106 |
| 092 统筹方法/106 | 093 猜猜年龄/106 | 094 打开保险柜/106 |
| 095 买葱/106 | 096 蜗牛出井/107 | 097 吃桃/107 |
| 098 巧妙脱逃/107 | 099 第 1000 根手指/107 | 100 符号与数字/107 |

