

千题爆超值

数独游戏、 思维游戏、 推理游戏 精选集

(插图版)

◎ 九天书苑 编著
百分百练就智慧达人!

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

本书涵盖挑战性、趣味性和科学性内容
让您玩转逻辑学、运筹学等多种知识
通过设计好、逐级递增难度的游戏
让您拥有敏捷、灵活和聪明的大脑

数独游戏、思维游戏、 推理游戏精选集

(插图版)

九天书苑 编著

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书中所精选的数独游戏、思维游戏和推理游戏是为全方位训练读者的思考能力而准备的，妙趣横生的游戏题目加简短、精练的解析使得本书内容整体质量在同类书中略胜一筹。本书旨在训练游戏参与者综合运用逻辑学、运筹学及心理学等多种知识的能力，更兼具挑战性、趣味性和科学性。让你拥有一颗更加敏捷、灵活、聪明的大脑。

本书是渴望跨入世界知名学府学子们必备的宝典，是思维游戏玩家必备的工具书，是渴望子女走向成功的父母的智慧书。让你在游戏轻松的氛围中潜移默化地练成超乎常人的思维能力和科学实用的思维方式，为你辉煌的未来之路铺垫坚实的基础。

图书在版编目（C I P）数据

数独游戏、思维游戏、推理游戏精选集：插图版/
九天书苑编著. —北京：中国铁道出版社，2013.8

ISBN 978-7-113-16527-7

I. ①数… II. ①九… III. ①智力游戏 IV.
①G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第104716号

书 名：数独游戏、思维游戏、推理游戏精选集（插图版）

作 者：九天书苑 编著

策 划：武文斌

读者热线电话：010-63560056

责任编辑：张 丹

特邀编辑：赵树刚

封面设计：多宝格

责任印制：赵星辰

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：北京市新魏印刷厂

版 次：2013年8月第1版 2013年8月第1次印刷

开 本：700mm×1 000mm 1/16 印张：20.75 字数：474千

书 号：ISBN 978-7-113-16527-7

定 价：38.00元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社发行部联系调换。



编者的话

著名的捷克教育家夸美纽斯曾说过：“游戏是发展多种才能的智力活动。”游戏是开发青少年的智力潜能、培养良好的性格和行为习惯的最方便、最有效的方式。

本书精选最受青少年喜爱并最具启发性和操作性的近千个游戏，其中数独游戏为青少年提供了难得的体验机会，在看似简单的小小一方九宫格上，需要调动我们的想象力、逻辑推理和创新思维去闯关；思维游戏从缜密思维、发散思维、创新思维、综合思维等方面出发，内容丰富，形式活泼，兼具挑战性与趣味性，锻炼青少年综合运用多种知识的能力，掌握人类思维宝库中最有用的黄金思维方法；推理游戏不但有助于大脑思维的系统锻炼，有助于吸收智慧的精华，还能够培养人们对推理的兴趣，献给人们一个趣味十足的世界。多做侦探推理游戏可以活跃思维，挑战智慧，最大限度地发挥推理潜能，提高智商，让你无论是在生活中，还是工作学习中，都能轻松应对。

在数独游戏部分，所设计的数独题目均有一定的难度，在综合运用基础数独解题技巧的同时，还要运用候选数解法才能解开。这些方法的综合运用就是对严密的逻辑思维能力的锻炼和培养。希望通过这些游戏的训练，使数独爱好者不仅在数独领域中能够提升解题水平，更能够在逻辑思维能力上得到提高。

在思维游戏部分，我们尽力避免枯燥的公式，并不收纳难解怪僻的题目，每个游戏题目都是经过精心挑选的，并都具有代表性和其独特的价值。在游戏选题上，难易搭配得当，图文配合比较人性化，参与游戏者不但能从中获得思维方式的锻炼，全面发掘大脑的潜能，得到更多分析的视角和解决问题的途径，还能获得丰富的课外知识，从知识储备和思维方法两方面进行训练。

在推理游戏部分，主要是让读者通过推理游戏训练，体会到严密的推理能力在解决问题过程中的重要作用，帮助读者在平时的学习、理解和克服问题的过程中，学会举一反三、由小及大、由点到面、“一叶知秋”等思维方式和推理方法，从而进一步提高读者的思维能力和执行能力，

让您在生活中不再为大大小小的麻烦而费神，只要“略施小计”，便能“迎刃而解”。

风靡全球的数独游戏、极具挑战的思维游戏、激发灵感的推理游戏全面引爆思维风暴，启发多元智能，成就无限未来。衷心希望这本书所精选的游戏题目和所蕴涵的思想理念能对读者有很好的启发，能对您起到借鉴作用，能为每一位读者的辉煌未来奠定一个良好的基础。

编者

2013年5月

编辑推荐

39元



大美中国

多名背包客亲自走遍祖国的大河山川，精选最有观赏价值的100处必游景点，配以精美的图片与文字进行详尽解说，向读者展示浩瀚大国的绰约风姿，为完美旅程做好充足准备！



读者意见反馈表

亲爱的读者：

感谢您对中国铁道出版社的支持，您的建议是我们不断改进工作的信息来源，您的需求是我们不断开拓创新的基础。为了更好地服务读者，出版更多的精品图书，希望您能在百忙之中抽出时间填写这份意见反馈表发给我们。随书纸制表格请在填好后剪下寄到：**北京市西城区右安门西街8号中国铁道出版社综合编辑部 苏茜 收（邮编：100054）**。或者采用**传真（010-63549458）**方式发送。此外，读者也可以直接通过电子邮件把意见反馈给我们，E-mail地址是：**suqian@tqbooks.net**。我们将选出意见中肯的热心读者，赠送本社的其他图书作为奖励。同时，我们将充分考虑您的意见和建议，并尽可能地给您满意的答复。谢谢！

所购书名： _____

个人资料：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 文化程度：_____

职业：_____ 电话：_____ E-mail：_____

通信地址：_____ 邮编：_____

您是如何得知本书的：

书店宣传 网络宣传 展会促销 出版社图书目录 老师指定 杂志、报纸等的介绍 别人推荐

其他（请指明）_____

您从何处得到本书的：

书店 网购 商场、超市等卖场 图书销售的网站 培训学校 其他

影响您购买本书的因素（可多选）：

内容实用 价格合理 装帧设计精美 带多媒体教学光盘 优惠促销 书评广告 出版社知名度

作者名气 工作、生活和学习的需要 其他

您对本书封面设计的满意程度：

很满意 比较满意 一般 不满意 改进建议

您对本书的总体满意程度：

从文字的角度 很满意 比较满意 一般 不满意

从技术的角度 很满意 比较满意 一般 不满意

您希望书中图的比例是多少：

少量的图片辅以大量的文字 图文比例相当 大量的图片辅以少量的文字

您希望本书的定价是多少：

本书最令您满意的是：

- 1.
- 2.

您在使用本书时遇到哪些困难：

- 1.
- 2.

您希望本书在哪些方面进行改进：

- 1.
- 2.

您需要购买哪些方面的图书？对我社现有图书有什么好的建议？

您更喜欢阅读哪些类型和层次的计算机书籍（可多选）？

入门类 精通类 综合类 问答类 图解类 查询手册类 实例教程类

您在学习计算机的过程中有什么困难？

您的其他要求：

第一篇 数独游戏之初级挑战

数独是数学这个万花园中新生的一种奇花异草，它用最简单的方式在最简单的方格中演化出最神奇的组合，能让你的大脑散发出智慧的光芒。还等什么，拿出你的纸和笔，让我们一起来探索数独游戏中的奥秘吧！

一、数独游戏基本规则/2

二、方法攻略/3

1. 直观法/3

2. 唯一解法/4

3. 二余法/5

4. 三余法/6

5. 双候选数/7

6. 唯余解法/8

三、精选谜题（初级）/9

001 数独谜题 1 /9

004 数独谜题 4 /9

007 数独谜题 7 /10

010 数独谜题 10 /10

013 数独谜题 13 /11

002 数独谜题 2 /9

005 数独谜题 5 /10

008 数独谜题 8 /10

011 数独谜题 11 /11

014 数独谜题 14 /11

003 数独谜题 3 /9

006 数独谜题 6 /10

009 数独谜题 9 /10

012 数独谜题 12 /11

015 数独谜题 15 /11



016 数独谜题 16 /11

019 数独谜题 19 /12

022 数独谜题 22 /12

025 数独谜题 25 /13

028 数独谜题 28 /13

017 数独谜题 17 /12

020 数独谜题 20 /12

023 数独谜题 23 /13

026 数独谜题 26 /13

029 数独谜题 29 /14

018 数独谜题 18 /12

021 数独谜题 21 /12

024 数独谜题 24 /13

027 数独谜题 27 /13

030 数独谜题 30 /14



031 数独谜题 31 /14

034 数独谜题 34 /14

037 数独谜题 37 /15

040 数独谜题 40 /15

043 数独谜题 43 /16

032 数独谜题 32 /14

035 数独谜题 35 /15

038 数独谜题 38 /15

041 数独谜题 41 /16

044 数独谜题 44 /16

033 数独谜题 33 /14

036 数独谜题 36 /15

039 数独谜题 39 /15

042 数独谜题 42 /16

045 数独谜题 45 /16

046 数独谜题 46 /16

049 数独谜题 49 /17

052 数独谜题 52 /17

055 数独谜题 55 /18

058 数独谜题 58 /18

047 数独谜题 47 /17

050 数独谜题 50 /17

053 数独谜题 53 /18

056 数独谜题 56 /18

059 数独谜题 59 /19

048 数独谜题 48 /17

051 数独谜题 51 /17

054 数独谜题 54 /18

057 数独谜题 57 /18

060 数独谜题 60 /19



061 数独谜题 61 /19

064 数独谜题 64 /19

067 数独谜题 67 /20

070 数独谜题 70 /20

073 数独谜题 73 /21

062 数独谜题 62 /19

065 数独谜题 65 /20

068 数独谜题 68 /20

071 数独谜题 71 /21

074 数独谜题 74 /21

063 数独谜题 63 /19

066 数独谜题 66 /20

069 数独谜题 69 /20

072 数独谜题 72 /21

075 数独谜题 75 /21



076 数独谜题 76 /21

079 数独谜题 79 /22

082 数独谜题 82 /22

085 数独谜题 85 /23

088 数独谜题 88 /23

077 数独谜题 77 /22

080 数独谜题 80 /22

083 数独谜题 83 /23

086 数独谜题 86 /23

089 数独谜题 89 /24

078 数独谜题 78 /22

081 数独谜题 81 /22

084 数独谜题 84 /23

087 数独谜题 87 /23

090 数独谜题 90 /24



091 数独谜题 91 /24

094 数独谜题 94 /24

097 数独谜题 97 /25

100 数独谜题 100 /25

103 数独谜题 103 /26

092 数独谜题 92 /24

095 数独谜题 95 /25

098 数独谜题 98 /25

101 数独谜题 101 /26

104 数独谜题 104 /26

093 数独谜题 93 /24

096 数独谜题 96 /25

099 数独谜题 99 /25

102 数独谜题 102 /26

105 数独谜题 105 /26



106 数独谜题 106 /26

109 数独谜题 109 /27

112 数独谜题 112 /27

107 数独谜题 107 /27

110 数独谜题 110 /27

113 数独谜题 113 /28

108 数独谜题 108 /27

111 数独谜题 111 /27

114 数独谜题 114 /28

115 数独谜题 115 /28**116** 数独谜题 116 /28**117** 数独谜题 117 /28**118** 数独谜题 118 /28**119** 数独谜题 119 /29**120** 数独谜题 120 /29**121** 数独谜题 121 /29**122** 数独谜题 122 /29**123** 数独谜题 123 /29**数独趣闻 /30**

1. 数独的解是唯一的吗? /30
2. 给定数字的多寡会影响解的个数吗? /30
3. 数独的难度是由给定数字的多寡决定的吗? /31
4. 一道数独谜题要多久才能解出? /31
5. 数独有一天会不会穷尽? /31
6. 任意给定一些数字是否都会有解? /32

另类数独集锦 /33**第二篇 数独游戏之中级挑战**

伟大的数学家哈尔莫斯生动地为我们阐述了数学的美。如果你要发现数独所包含的美、数独游戏的真正乐趣所在，那么你需要认真对待本篇的数独游戏。你将进入一个新的挑战，它会带给你新的发现和新的乐趣。

一、方法攻略/35

1. 基础摒除法/35
2. 区块摒除法/36
3. 单元摒除法/37
4. 余数测试法/38

二、精选谜题（中级）/39**001** 数独谜题 1 /39**002** 数独谜题 2 /39**003** 数独谜题 3 /39**004** 数独谜题 4 /39**005** 数独谜题 5 /39**006** 数独谜题 6 /39**007** 数独谜题 7 /40**008** 数独谜题 8 /40**009** 数独谜题 9 /40**010** 数独谜题 10 /40**011** 数独谜题 11 /40**012** 数独谜题 12 /40**013** 数独谜题 13 /41**014** 数独谜题 14 /41**015** 数独谜题 15 /41**016** 数独谜题 16 /41**017** 数独谜题 17 /41**018** 数独谜题 18 /41

019 数独谜题 19 /42

022 数独谜题 22 /42

025 数独谜题 25 /43

028 数独谜题 28 /43

020 数独谜题 20 /42

023 数独谜题 23 /42

026 数独谜题 26 /43

029 数独谜题 29 /43

021 数独谜题 21 /42

024 数独谜题 24 /42

027 数独谜题 27 /43

030 数独谜题 30 /43



031 数独谜题 31 /44

034 数独谜题 34 /44

037 数独谜题 37 /45

040 数独谜题 40 /45

043 数独谜题 43 /46

032 数独谜题 32 /44

035 数独谜题 35 /44

038 数独谜题 38 /45

041 数独谜题 41 /45

044 数独谜题 44 /46

033 数独谜题 33 /44

036 数独谜题 36 /44

039 数独谜题 39 /45

042 数独谜题 42 /45

045 数独谜题 45 /46



046 数独谜题 46 /46

049 数独谜题 49 /47

052 数独谜题 52 /47

055 数独谜题 55 /48

058 数独谜题 58 /48

047 数独谜题 47 /46

050 数独谜题 50 /47

053 数独谜题 53 /47

056 数独谜题 56 /48

059 数独谜题 59 /48

048 数独谜题 48 /46

051 数独谜题 51 /47

054 数独谜题 54 /47

057 数独谜题 57 /48

060 数独谜题 60 /48



061 数独谜题 61 /49

064 数独谜题 64 /49

067 数独谜题 67 /50

070 数独谜题 70 /50

073 数独谜题 73 /51

062 数独谜题 62 /49

065 数独谜题 65 /49

068 数独谜题 68 /50

071 数独谜题 71 /50

074 数独谜题 74 /51

063 数独谜题 63 /49

066 数独谜题 66 /49

069 数独谜题 69 /50

072 数独谜题 72 /50

075 数独谜题 75 /51



076 数独谜题 76 /51

079 数独谜题 79 /52

082 数独谜题 82 /52

085 数独谜题 85 /53

077 数独谜题 77 /51

080 数独谜题 80 /52

083 数独谜题 83 /52

086 数独谜题 86 /53

078 数独谜题 78 /51

081 数独谜题 81 /52

084 数独谜题 84 /52

087 数独谜题 87 /53

数独变形 (一) /53

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. 英文字母数独/54 | 6. 三阶立体数独/55 |
| 2. 图案的数独/54 | 7. 数独 x/55 |
| 3. 4×4 的小数独/54 | 8. 中央数独/56 |
| 4. 16×16 的数独/54 | 9. 不规则区块数独/56 |
| 5. 武士数独/55 | 10. Killer 数独/57 |

另类数独集锦 /57

第三篇 数独游戏之高级挑战

“感觉到数学的美，感觉到数与形的协调，感觉到几何的优雅，这是所有真正的数学家都清楚的真实的美的感觉。”庞加莱把数学家们对数学狂热的缘由告诉我们，在接下来的高级数独游戏挑战中，你将真切地感受到数独游戏的巧妙，感受到数学之美，体会到思维智慧的美。

一、方法攻略/60

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 唯一候选数法/60 | 4. 隐性三链数删减法/62 |
| 2. 隐性唯一候选数法/60 | 5. 矩形顶点删减法/62 |
| 3. 三链数删减法/61 | 6. 关键数删减法/63 |

二、精选谜题 (高级) /63

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 001 数独谜题 1 /63 | 002 数独谜题 2 /63 | 003 数独谜题 3 /64 |
| 004 数独谜题 4 /64 | 005 数独谜题 5 /64 | 006 数独谜题 6 /64 |
| 007 数独谜题 7 /64 | 008 数独谜题 8 /64 | 009 数独谜题 9 /65 |
| 010 数独谜题 10 /65 | 011 数独谜题 11 /65 | 012 数独谜题 12 /65 |
| 013 数独谜题 13 /65 | 014 数独谜题 14 /65 | 015 数独谜题 15 /66 |



- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 016 数独谜题 16 /66 | 017 数独谜题 17 /66 | 018 数独谜题 18 /66 |
| 019 数独谜题 19 /66 | 020 数独谜题 20 /66 | 021 数独谜题 21 /67 |
| 022 数独谜题 22 /67 | 023 数独谜题 23 /67 | 024 数独谜题 24 /67 |
| 025 数独谜题 25 /67 | 026 数独谜题 26 /67 | 027 数独谜题 27 /68 |
| 028 数独谜题 28 /68 | 029 数独谜题 29 /68 | 030 数独谜题 30 /68 |

031 数独谜题 31 /68

034 数独谜题 34 /69

037 数独谜题 37 /69

040 数独谜题 40 /70

043 数独谜题 43 /70

032 数独谜题 32 /68

035 数独谜题 35 /69

038 数独谜题 38 /69

041 数独谜题 41 /70

044 数独谜题 44 /70

033 数独谜题 33 /69

036 数独谜题 36 /69

039 数独谜题 39 /70

042 数独谜题 42 /70

045 数独谜题 45 /71



046 数独谜题 46 /71

049 数独谜题 49 /71

052 数独谜题 52 /72

055 数独谜题 55 /72

058 数独谜题 58 /73

047 数独谜题 47 /71

050 数独谜题 50 /71

053 数独谜题 53 /72

056 数独谜题 56 /72

059 数独谜题 59 /73

048 数独谜题 48 /71

051 数独谜题 51 /72

054 数独谜题 54 /72

057 数独谜题 57 /73

060 数独谜题 60 /73



061 数独谜题 61 /73

064 数独谜题 64 /74

067 数独谜题 67 /74

070 数独谜题 70 /75

073 数独谜题 73 /75

062 数独谜题 62 /73

065 数独谜题 65 /74

068 数独谜题 68 /74

071 数独谜题 71 /75

074 数独谜题 74 /75

063 数独谜题 63 /74

066 数独谜题 66 /74

069 数独谜题 69 /75

072 数独谜题 72 /75

075 数独谜题 75 /76



076 数独谜题 76 /76

079 数独谜题 79 /76

082 数独谜题 82 /77

085 数独谜题 85 /77

088 数独谜题 88 /78

077 数独谜题 77 /76

080 数独谜题 80 /76

083 数独谜题 83 /77

086 数独谜题 86 /77

089 数独谜题 89 /78

078 数独谜题 78 /76

081 数独谜题 81 /77

084 数独谜题 84 /77

087 数独谜题 87 /78

090 数独谜题 90 /78

数独变形 (二) /78

1. 刚性变形 /78
2. 大区块调整变形 /80
3. 大区块行列调整变形 /80
4. 代数变形 /81
5. 综合应用 /82

另类数独集锦 /83

第四篇 形象思维之慧眼识真

观察力是智慧之源，具有敏锐观察力的人能看到一般人所看不到的东西。你想打开自己的智慧之门吗？你想拥有一个思如泉涌的大脑吗？你想充分发掘你的潜力、绽放你的智慧之光吗？那就先从眼睛做起，来一起进行一次形象思维游戏之旅吧！



- | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| 001 叶子布阵/85 | 002 遗失的方块/85 | 003 八角数阵/85 |
| 004 现在是何时/85 | 005 5的等式/85 | 006 破碎的玻璃/85 |
| 007 字母等式/86 | 008 下一个图形是什么/86 | 009 神奇的数字/86 |
| 010 火眼金睛找错图/86 | 011 汉字推理游戏/86 | 012 公交车要往哪里开/86 |
| 013 巧分农庄/87 | 014 不可能的柱子/87 | 015 长线 with 短线/87 |



- | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 016 巧填空格/87 | 017 神奇的魔方/87 | 018 有趣的数字小人/88 |
| 019 高斯的智慧/88 | 020 伞花绽放/88 | 021 母鸡下蛋/88 |
| 022 错综的直线/88 | 023 无中生有的黑点/88 | 024 遥望/89 |
| 025 神奇的画像/89 | 026 动态图像/89 | 027 巧妙分割/89 |
| 028 凯尼泽三角/89 | 029 风情萨克斯/90 | 030 排错的眼睛/90 |
| 031 伯根道夫环形幻觉/90 | 032 紫罗兰的侧脸/90 | 033 三角长度幻觉/90 |



- | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| 034 神奇之门/90 | 035 另类建筑/91 | 036 梯形幻觉/91 |
| 037 阶梯/91 | 038 透视错误/91 | 039 离奇的照片/91 |
| 040 马赫幻觉/91 | 041 换角度看图/92 | 042 隐藏的面部轮廓/92 |
| 043 几月几日/92 | 044 绳子的长短/92 | 045 数字矩阵/92 |
| 046 对角数字/93 | 047 复杂的水管系统/93 | 048 巧填等式/93 |



- | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| 049 树上的乌鸦/93 | 050 走迷宫/93 | 051 扩建水塘/94 |
| 052 十字方格之谜/94 | 053 砖块的周长/94 | 054 巧移黄瓜/94 |
| 055 连线数字/94 | 056 哪桶是啤酒/94 | 057 破解密码/95 |
| 058 多少种走法/95 | 059 数字不相连/95 | 060 四线连九点/95 |
| 061 与众不同的六边形/95 | 062 广告设计图/95 | 063 不可能/96 |



- | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| 064 找兄弟/96 | 065 月牙弯弯/96 | 066 拼图/96 |
| 067 神秘花园/96 | 068 填数字/97 | 069 小岛与大鸟/97 |
| 070 奔跑的幽灵/97 | 071 一位双体女士/97 | 072 马戏团和小丑/97 |
| 073 一头大象/97 | 074 寻找天花板/98 | 075 弯曲幻觉/98 |
| 076 两列火车/98 | 077 倾斜的房子/98 | 078 摆火柴/98 |



- | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|
| 079 跳棋新玩法/98 | 080 交换空间/99 | 081 悬浮的花瓶/99 |
| 082 小偷的影子/99 | 083 数数有多少只鸟/99 | 084 两鸡相斗/100 |
| 085 判别表针/100 | 086 线段的长短/100 | 087 寻找头像/101 |
| 088 奇异的图画/101 | 089 奇怪的栅栏/101 | |

第五篇 发散思维之天马行空

大脑是创新思维的发源地，游戏则是创新思维的发育地。如果你想让自己拥有无限的创新思维，就要勇于走出思维定式，敢于打破思维惯性，善于发散思维，只有这样才能让大脑动起来，才能真正地由思维游戏进入智慧的天堂。



- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 001 年龄之谜/103 | 002 巧抽扑克牌/103 | 003 谁先到达学校/103 |
| 004 特异功能/103 | 005 奇怪的星球/103 | 006 巴特的智慧/103 |
| 007 井中捞簪/104 | 008 无钱买来酒/104 | 009 漂亮女孩/104 |
| 010 马叫声/104 | 011 花钱还是赚钱/105 | 012 郑板桥劝学/105 |
| 013 奇妙的三位数/105 | 014 鸟粪的秘密/105 | 015 贪婪的小狗/105 |

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 016 快还是慢/106 | 017 房间的钥匙/106 | 018 烧香计时/106 |
| 019 完全相同的试卷/106 | 020 未湿的手机/106 | 021 偏心的农场主/106 |
| 022 折纸的启示/107 | 023 墓碑上的谜题/107 | 024 全部满意/107 |
| 025 谁是姐姐/107 | 026 奇怪的想法/108 | 027 南极探险/108 |
| 028 树上结苹果/108 | 029 孙子定理/108 | 030 赌徒的信号/109 |



- | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| 031 摔泥人/109 | 032 如何过桥/109 | 033 遗嘱分牛/109 |
| 034 老人的年龄/109 | 035 木板桥/110 | 036 买酸梅汤/110 |
| 037 如此合理吗/110 | 038 公共汽车/110 | 039 奇怪的菜/110 |
| 040 脸上的煤灰/111 | 041 一张假币/111 | 042 少了1元钱/111 |
| 043 残酷的战争/111 | 044 可乐和水/112 | 045 赚了多少钱/112 |



- | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 046 聚会的日子/112 | 047 甲鱼咬鼻子/112 | 048 三件竹具/112 |
| 049 平分果汁/113 | 050 三个邻居/113 | 051 数字比较/113 |
| 052 巧放风筝/113 | 053 郊外旅游/113 | 054 翻转杯子/113 |
| 055 最小有多小/114 | 056 多少客人/114 | 057 竞选班长/114 |
| 058 杯子里的棋子/114 | 059 盲人和李子/114 | 060 物品是几楼掉落的/114 |

第六篇 创新思维之别具匠心

创新思维是指以新颖、独创的方法解决问题的思维过程,通过这种思维能突破常规思维的界限,以超常规甚至反常规的方法、视角去思考问题,提出与众不同的解决方案,从而产生新颖的、独到的、有社会意义的思维成果。创新使世界豁然开朗,让生活充满希望。但是,创新不仅仅是一种思想,更需要方法。



- | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 001 龟兔换位/116 | 002 麦秆与汽水瓶/116 | 003 4与8/116 |
| 004 硬币/116 | 005 盐与胡椒粉/116 | 006 瓶子里的钥匙/117 |
| 007 分苹果/117 | 008 点燃的蜡烛/117 | 009 挂钟/117 |
| 010 彼得的梦/117 | 011 杰克在说什么/117 | 012 毛皮修整师/118 |

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 013 渡河/118 | 014 更近的距离/118 | 015 聪明的阿凡提/118 |
| 016 永不消逝的字/118 | 017 独立开锁/119 | 018 宝马被盗/119 |
| 019 火柴坠地/119 | 020 月球飞鸟/119 | 021 入睡妙招/119 |
| 022 系铃与解铃/119 | 023 把鸡蛋带回家/119 | 024 雪地取火/119 |
| 025 不转弯的汽车/120 | 026 违纪开车/120 | 027 选择理发师/120 |
| 028 半空中的管理员/120 | 029 倒转水杯/120 | 030 聚集 A 站/121 |



- | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|
| 031 侦察兵过河/12 | 032 绳断杯不落/121 | 033 巧搬巨石/121 |
| 034 智擒盗贼/121 | 035 电报“歧义”/122 | 036 狭路相逢/122 |
| 037 太阳从西边出来/122 | 038 大白菜/122 | 039 巧打绳结/123 |
| 040 战争/123 | 041 师徒斗智/123 | 042 单只通过/123 |
| 043 失踪的小鸭/123 | 044 测绳长/124 | 045 挑瓜过桥/124 |
| 046 内科医生/124 | 047 每天读书/124 | 048 三个人/124 |
| 049 驯犬/124 | 050 地铁站/124 | 051 谁是小偷/125 |



- | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 052 哪来的蛋/125 | 053 你高兴吗/126 | 054 降妖魔圈/126 |
| 055 买葱/126 | 056 越狱/126 | 057 天上落番茄汁/127 |
| 058 巧妙脱逃/127 | 059 安全的名画/127 | 060 错误在何处/127 |
| 061 字母散步/127 | 062 售票员的警觉/128 | 063 消失的指纹/128 |
| 064 很长的乘法算式/128 | 065 刁难王子的使者/128 | 066 欲擒故纵/129 |
| 067 爱吃醋的丈夫/129 | | |

第七篇 推理游戏之不放过任何蛛丝马迹

推理就是一种举一反三的过程，由大及小、由片面到全面。用各种各样的推理方法学习和理解新知识，不仅大大简化了思维过程，同时也是应用、加固知识的重要方式。本篇将引领您开始缜密的游戏推理，不放过任何蛛丝马迹。

