

益智汇
点亮智慧人生

MOSTLY YOU Y Mind

趣味盎然的益智谜题 抽丝剥茧的推理过程

逻辑思维训练课 益智谜题

诸葛文 著

一本书提高逻辑思维能力
让你越玩越聪明

中国法制出版社
CHINA LEGAL PUBLISHING HOUSE

骰子游戏/硬币跳棋/帽子的危机/汉字的逻辑/生死考验/秀才的诗谜/深谷遇险

非外借

Master Your Mind

逻辑思维训练课

益智谜题

诸葛文 著

中国法制出版社
CHINA LEGAL PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

逻辑思维训练课·益智谜题 / 诸葛文著. —北京:
中国法制出版社, 2016.7
(益智汇)
ISBN 978-7-5093-7706-2

I. ①逻… II. ①诸… III. ①逻辑思维—思维训练
IV. ① B80

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 183362 号

策划编辑: 王天颖 (tianying1029@126.com)

责任编辑: 张 津

封面设计: 古涧文化

逻辑思维训练课·益智谜题

LUOJI SIWEI XUNLIANKE. YIZHI MITI

著者 / 诸葛文

经销 / 新华书店

印刷 / 河北省三河市汇鑫印务有限公司

开本 / 880 毫米 × 1230 毫米 32 开

印张 / 7.5 字数 / 208 千

版次 / 2016 年 9 月第 1 版

2016 年 9 月第 1 次印刷

中国法制出版社出版

书号 ISBN 978-7-5093-7706-2

定价: 29.80 元

北京西单横二条 2 号

值班电话: 010-66026508

邮政编码 100031

传真: 010-66031119

网址: <http://www.zgfs.com>

编辑部电话: 010-66053217

市场营销部电话: 010-66033393

邮购部电话: 010-66033288

(如有印装质量问题, 请与本社编务印务管理部联系调换。电话: 010-66032926)

顾问委员会名单

葛忠雨 葛忠雷 石楠
武杰 刘志新 彭剑锋
董欣 姜晓秋 江胜萍
刘俊萍 曹伏雨 刘雪
崔明磊 王成静 孙镇镇
马欢 陈新慧 吕中师
孙麒翔 蔺亚丁 段守正
孙赫 啜箫磊 王霆
张晓珉 张乐乐 穆利磊
陈玉新 李友广 于超

前

言

你不想被人称作天才呢？你知道当代的天才需要具备哪些优秀的能力吗？一般来说，观察能力、注意能力、分析能力、思考能力、推理能力等都是天才之所以成为天才的基础。那么，什么是培养这些能力的最好办法呢？答案就是数学和逻辑的训练。

当你刚接触数学时，是不是总是先听到别人说：“数学真可怕！”那你自己有没有想过，数学是否真的那么可怕？答案显然是否定的。数学是最古老的学科之一，早在原始人的生产和生活中，数学知识就大派用场了，只不过他们只是运用了数学经验，而还没有将其系统化为一个学科。

的确，枯燥无味的数学课限制了我们的创新能力。无论是刚刚入学的儿童，还是走出象牙塔、步入社会的成年人，都将数学视为自己的敌人，进而产生排斥心理。许多人都认为，摆脱了数学就是摆脱了受折磨的深渊，甚至抛出了“数学无用论”的惊人言论：“哪个老板会自己开平方呢？平常人买菜也用不到公式嘛！”



但是，这些人忘了，我们学数学不单单是为了解决公式难题，而是为了锻炼逻辑思维能力，提升我们的决策能力。其实在生活中，我们无时无刻都在运用着数学和逻辑思维，享受着它给我们带来了便捷。这是多么有益的东西，我们还能说它无用和可怕吗？而且，我们所用的手机、电脑、电视的设计包含了大量数学知识，假设我们继续鼓吹“数学无用论”，那么当所有新一代的人都不再喜欢数学时，我们的科学还能够进步吗？

在培养了数学思维后，我们就可以进行更加深奥的逻辑推理了。本书不单单带给大家许多偏向纯粹数学的谜题，而且还呈现了许多偏向逻辑推理的谜题，两者同出一源，但表现形式却大相径庭。所以，本书从多样化的角度出发，将相似的谜题都集中在同一章内，前半部书主要讲数学谜题，后半部书主要将逻辑谜题，这样就使得本书在趣味阅读的前提下，可以成体系地训练和培养读者的数学分析和逻辑推理能力。

从现在开始，不妨先抛开个人的偏见，暂时忘记你对数学的厌恶和恐惧，敞开心扉，认真地阅读、分析、思考、解答书中的谜题，这样你才能体会到数学的魅力和乐趣所在。

说得再多不如行动，还等什么，一起走进思维的殿堂，挑战自己，成为天才吧！

Part 1 逃出数字陷阱

| | |
|---------------|-----|
| 正负数在约会 | 003 |
| 数字十字架 | 005 |
| 数字智慧环 | 007 |
| 三角的关系 | 010 |
| 填字游戏的乐趣 | 012 |
| 乌龟的重量 | 014 |
| 数学老师的谜题 | 016 |
| 骰子游戏 | 018 |
| 车号研究 | 020 |
| 新员工的数量 | 022 |
| 房钱怎么少了 | 024 |



Part 2 纸牌与棋盘游戏

| | |
|----------------|-----|
| 剪碎的扑克牌 | 029 |
| 猜猜剩余什么牌 | 031 |
| 卡片组合 | 033 |
| 排列游戏 | 035 |
| 比例猜牌数 | 037 |
| 黑马与白马 | 039 |
| 国际象棋皇后发威 | 041 |
| 更多的皇后 | 043 |
| 硬币跳棋 | 045 |
| 马的控制权 | 047 |

Part 3 加减数的困惑

| | |
|---------------|-----|
| 存钱罐中的硬币 | 051 |
| 黄金批发 | 052 |
| 搭火车 | 053 |
| 邮票收藏 | 055 |
| 聪明的求婚 | 057 |
| 数字猜想 | 059 |
| 棒球联赛 | 061 |
| 物流公司的损失 | 062 |

Part 4 争分夺秒的迷思

| | |
|-----------------|-----|
| 闯过边境线 | 065 |
| 花花的约会 | 067 |
| 接雨水问题 | 068 |
| 南美部落的家庭餐 | 069 |
| 用逻辑能力完成安排 | 070 |
| 煎牛排的快速方法 | 071 |
| 帽子的危机 | 073 |
| 煮鸡蛋的时间运算 | 074 |
| 海上航行 | 075 |
| 着急过桥的旅人 | 077 |

Part 5 图画中暗藏的玄机

| | |
|---------------|-----|
| 英文字母 | 081 |
| 五角形 | 083 |
| 火柴棒摆正方形 | 085 |
| 立方体切割查色 | 087 |
| 数字排列的规律 | 089 |
| 红白蓝球的摆放 | 090 |
| 汉字的逻辑 | 092 |
| 立体图的问题 | 094 |



图片匹配成对 096
数字平面魔方 097

Part 6 年龄大调查

年龄的顺序 101
四口之家的年龄 103
儿媳妇的年龄 105
一家三口的岁数 107
部门职员年龄 109
数学家的墓志铭 110
爸爸妈妈的年龄 111
母子的年龄 112
究竟活了多少岁 113

Part 7 脑筋急转弯式的难题

细胞分裂 117
激烈的竞争 119
科长的错误 121
落后的赛马 123
涨潮时间 125
红绿灯与车祸 126

| | |
|---------------|-----|
| 聪明的土地交易 | 127 |
| 赏赐的危机 | 128 |
| 弱女子智退小贼 | 130 |
| 巧妙的暗示 | 131 |

Part 8 语言的奇思妙想

| | |
|----------------|-----|
| 猜谜招亲 | 135 |
| 孔子猜谜题 | 136 |
| 华府招聘书童 | 137 |
| 浪子回头金不换 | 138 |
| 一封信的暗示 | 140 |
| 王安石饮酒做谜 | 142 |
| 老板娘的姓氏之谜 | 143 |
| 刘伯温献画巧谏言 | 145 |
| 超市食品巧成谜 | 146 |
| 郑板桥教训顽童 | 147 |
| 秀才的诗谜 | 148 |
| 死者手中的木条 | 149 |
| 运动员们的姓氏 | 150 |
| 皇帝对诗猜谜 | 152 |
| 媳妇妙解婆婆刁难 | 154 |



Part 9 逻辑思维大作战

| | |
|-----------------|-----|
| 磨牙的坏习惯 | 159 |
| 神秘的保护措施 | 160 |
| “三高”男朋友 | 162 |
| 没有孝心的儿子 | 164 |
| 猜猜最小数 | 166 |
| 集市卖油 | 167 |
| 抽纸牌的游戏 | 168 |
| 一语道破诈骗犯 | 170 |
| 小矮人保护白雪公主 | 172 |
| 马可波罗吃甜点 | 174 |
| 兄弟配对 | 176 |
| 小屋暗藏玄机 | 178 |
| 公寓里的邻居 | 179 |
| 闹不清的婚礼 | 181 |
| 找出体操冠军 | 182 |
| 撒谎族与诚实族 | 183 |

Part 10 逻辑思维大考验

| | |
|---------------|-----|
| 生死考验 | 187 |
| 横穿沙漠的挑战 | 189 |

| | |
|-----------------|-----|
| 伪造高手与魔术专家 | 190 |
| 法官的准确判断 | 192 |
| 爱丽丝的选择 | 194 |
| 七人大聚会 | 195 |
| 不得其解的遗嘱 | 197 |

Part 11 脑筋急转弯式的难题

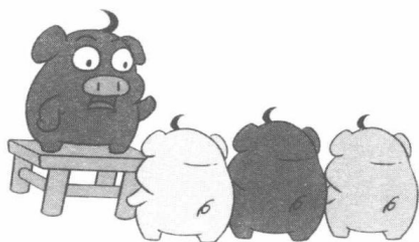
| | |
|----------------|-----|
| 起跑线上的会合 | 201 |
| 唐伯虎问路 | 202 |
| 机智的计算题 | 204 |
| 倒出硫酸的难题 | 205 |
| 兄弟平分家产 | 206 |
| 麻烦的聚会 | 207 |
| 深谷遇险 | 208 |
| 行李违规的囧事 | 210 |
| 超重汽车过桥问题 | 211 |

Part 12 意想不到的答案

| | |
|----------------|-----|
| 丘吉尔的巧妙还击 | 215 |
| 画里有话 | 216 |
| 纪晓岚的机智回答 | 218 |



| | |
|-----------------|-----|
| 意想不到的答案 | 219 |
| 看画猜字谜 | 221 |
| 不攻自破的伪证 | 223 |
| 纪晓岚写匾暗讽和珅 | 225 |
| 妙对行酒令 | 227 |
| 杜牧微服私访 | 229 |





正负数在约会

让我们先来一道最简单的数学谜题吧！

有人说：“数学真是好玩极了！”你一定会很好奇，真是一个怪人，数字有什么有趣的地方呢？别着急，如果你看完下面的问题，肯定也会被数学的魅力所吸引。

首先，将 1 至 9 按顺序写在纸上，注意要在它们之间留出足够的空隙。然后试着添加正负符号，也就是加减符号，让它们可以自由加减等于 100。不限用一位数，可以将它们变成两位数或以上去加减。

怎么样，聪明的你可以做到吗？