

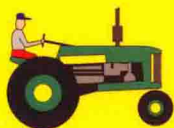


思维盛宴 激发潜能

挑战思维习惯 改变思维方式 练就黄金思维

思维训练 1000题

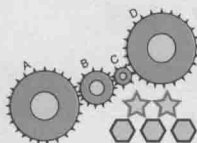
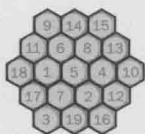
精选1000个世界顶级思维训练题，全面开发大脑潜能，帮助读者掌握聪明人都常用的思维方法和人类思维宝库中最有用的黄金思维。



桑楚◎主编



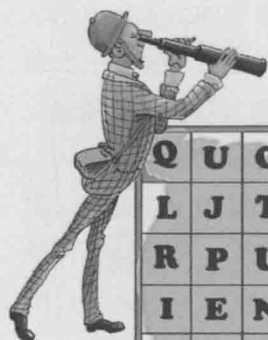
中国华侨出版社



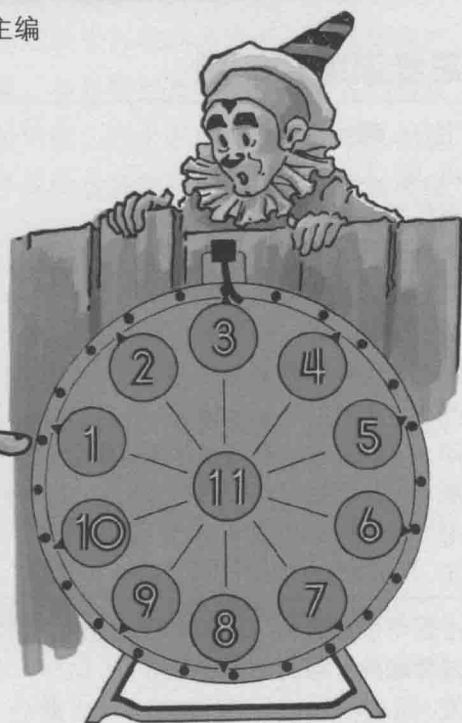
顶级游戏盛宴 引爆全脑思维

思维训练 1000题

桑楚 主编



Q	U	O	T	H
L	J	T	S	R
R	P	U	A	M
I	E	N	R	E
T	V	Y	U	C



中国华侨出版社

图书在版编目(CIP)数据

思维训练1000题 / 桑楚主编. —北京: 中国华侨出版社 2013.10

ISBN 978-7-5113-4190-7

I.①思… II.①桑… III.①思维训练 IV.①B80

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第250546号

思维训练
1000题

思维训练1000题

主 编: 桑 楚

出 版 人: 方 鸣

责任编辑: 文 艾

封面设计: 王明贵

文字编辑: 于海娣

美术编辑: 潘 松

经 销: 新华书店

开 本: 720mm × 1020mm 1/16 印张: 28 字数: 548千字

印 刷: 北京鑫海达印刷有限公司

版 次: 2014年1月第1版 2014年1月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5113-4190-7

定 价: 29.80元

中国华侨出版社 北京市朝阳区静安里26号通成达大厦三层 邮编: 100028

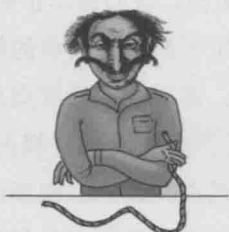
法律顾问: 陈鹰律师事务所

发 行 部: (010) 58815875 传 真: (010) 58815857

网 址: www.oveaschin.com

E-mail: oveaschin@sina.com

如果发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。



前言

优秀的人之所以优秀，并不是在于他们有多聪明，而是在于他们掌握了科学的思维方法。爱因斯坦说过：人们解决世界的问题，靠的是大脑思维和智慧。

人类在漫长的征服自然、改造世界、提高自我的过程中，不断开发大脑，总结思维规律，逐渐形成了帮助人们解决问题、辨别真伪、开拓创新的思维知识体系。时至今日，这些知识为全球各个行业和各界人士所推崇并广泛实践，形成了一场席卷全球的思维风暴，各界精英及不同层次的人们都从中获得了深刻启示，解决了人生中的种种问题，走上了成功之路。思维创造一切，思考是进步的灵魂。解决问题和矛盾的最好武器是大脑，决胜的关键在于是否拥有先进的思维方式。

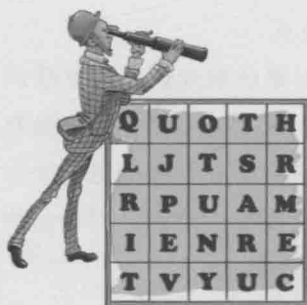
人的一生可以通过学习来获取知识，但思维训练从来都不是一件简单容易的事。人的头脑中蕴藏着无尽的宝藏，大多没有被充分利用。作为一种“使思维流动的活动”，思维游戏是锻炼思维能力、提高智力水平的重要方法之一，它不但能够帮助发掘个人潜能，而且能使人感到愉快，是充分发掘大脑潜能、开启智慧大门的金钥匙。

本书精选了1000个世界顶级思维训练题，包括算术类、几何类、组合类、数独类、推理类、创造类、观察类、想象类、文字类等各种思维游戏，每一个游戏都让读者在娱乐中带动思维高速运转，强化左脑和右脑的交互运用，从而提高观察力、判断力、推理力、创造力、分析力、计算力、想象力、逻辑力、语言力等多种思维能力，发掘大脑潜能。书中没有枯燥的公式，也没有难解的习题，每一类游戏都经过了精心的选择和设计，每一个训练题都极具代表性和独特性，读者不但可以获得解题的快乐和满足，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，得到更多可能的视角和解决问题的途径，进而做出正确的判断。

本书虽是一本游戏书，但却不是一本简单的娱乐书。在游戏的过程中，你需要大胆的设想、判断和推测，需要尽量发挥想象力，突破固有的思维模式，充分运用创造性思维，多角度、多层次地审视问题，将所有线索纳入你的思考。值得一提的是，在编排方式上，我们以崭新的思路，采用一半彩色一半黑白的装帧方式，突破了图书市场上同类图书单调平板的窠臼，给读者带来更为丰富的视觉享受。

《思维训练1000题》既可作为思维提升的训练教程，也可作为大脑潜能的开发工具，使读者在解决实际问题的过程中，让思维更敏锐，让大脑更聪明。

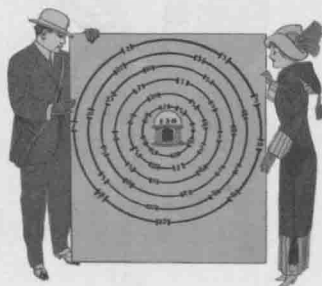




目录

· 经典思维游戏 ·

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 001.小方块.....2 | 027.拆弹专家.....8 | 054.给重物分组.....15 |
| 002.线.....2 | 028.帕瑞斯的正方形.....9 | 055.动物园的围栏(一)...15 |
| 003.红线.....2 | 029.彩色多米诺.....9 | 056.动物园的围栏(二)...16 |
| 004.面孔.....2 | 030.伪装.....9 | 057.醉汉走步.....16 |
| 005.猫和老鼠.....2 | 031.埃及绳.....9 | 058.得与失.....16 |
| 006.坟墓前的拿破仑.....2 | 032.把三角形放进正方形...10 | 059.平分红酒.....16 |
| 007.弄巧成拙.....3 | 033.锯齿形彩路.....10 | 060.平分果汁.....17 |
| 008.字母写真.....3 | 034.图形的面积.....10 | 061.聚焦太阳光.....17 |
| 009.假日礼物.....3 | 035.旋转的滑轮.....10 | 062.毕达哥拉斯正方形...17 |
| 010.有去无回.....3 | 036.蝴蝶谜题.....10 | 063.光的反射.....17 |
| 011.杂技演员.....4 | 037.雨伞.....11 | 064.重拼正方形.....18 |
| 012.猫和老鼠.....4 | 038.螺母和螺帽.....11 | 065.成角度的镜子.....18 |
| 013.下落的砖.....5 | 039.7张纸条.....11 | 066.金鱼.....18 |
| 014.贝克魔方.....5 | 040.拼接英文单词.....11 | 067.乘客的方向.....19 |
| 015.数字板游戏.....5 | 041.彩色积木.....11 | 068.麦克马洪的彩色方块19 |
| 016.3个正方形小网格.....5 | 042.火柴光.....12 | 069.分巧克力.....19 |
| 017.液体天平.....6 | 043.旗杆的长度.....12 | 070.正方形格子.....19 |
| 018.落水的铅球.....6 | 044.蜂巢上色.....12 | 071.上色结.....20 |
| 019.光路.....6 | 045.过山车轨道.....13 | 072.十二边形锯齿.....20 |
| 020.升旗和降旗.....7 | 046.平衡的天平.....13 | |
| 021.火柴游戏(一).....7 | 047.猫鼠过河.....13 | |
| 022.火柴游戏(二).....7 | 048.对角线问题.....14 | |
| 023.火柴游戏(三).....7 | 049.神秘的信息.....14 | |
| 024.滑动链接谜题(一).7 | 050.连续整数(一).....14 | |
| 025.滑动链接谜题(二).8 | 051.连续整数(二).....14 | |
| 026.魔九蜂巢.....8 | 052.汉堡.....15 | |
| | 053.水路.....15 | |



073.蜂群.....	20	101.4个力.....	29	009.理发师费加诺.....	53
074.立方体上色.....	20	102.细胞路线.....	30	010.战俘的帽子.....	53
075.彩色立方块.....	20	103.穿孔卡片游戏.....	31	011.男孩的特征.....	53
076.菲多与骨头.....	21	104.有洞的色子立方.....	31	012.真假难辨.....	54
077.化学实验.....	21	105.小钉板上的闭合多边形.....	31	013.乐队.....	55
078.图形拼接.....	22	106.数列.....	31	014.航空公司.....	55
079.箭头的逻辑.....	22	107.迷宫.....	32	015.聚餐.....	56
080.迷路的企鹅.....	22	108.立方体迷宫.....	32	016.飞行训练.....	56
081.农家小屋.....	23	109.扑克牌.....	33	017.生日礼物.....	57
082.大峡谷.....	23	110.青蛙和王子.....	33	018.减肥.....	57
083.方格中的数字.....	24	111.宝石.....	33	019.送货.....	58
084.网格里的数字.....	24	112.概率机.....	34	020.出租车.....	58
085.比舞大赛.....	24	113.吉他弦.....	34	021.度假.....	59
086.乌鸦.....	24	114.数列.....	34	022.生病的孩子.....	59
087.最好的候选人.....	25	115.41个球和2个帽子.....	35	023.糖果店.....	60
088.炮弹降落和开火.....	25	116.哈密尔敦闭合路线.....	35	024.编织的女人.....	60
089.蒙德里安美术馆.....	26	117.哈密尔敦路线.....	35	025.母亲节.....	61
090.希罗的开门装置.....	26	答案.....	36	026.女人们的聚餐.....	61
091.向上还是向下.....	26			027.摄影师.....	62
092.齿轮片语.....	27			028.撒克逊人的村子.....	62
093.齿轮带.....	27			029.献歌.....	63
094.摆锤.....	28			030.自家院子.....	63
095.共振摆.....	28			031.蒙特港的游艇.....	64
096.1吨重的摆.....	28			032.扮演马恩的4个演员.....	64
097.中空的立方体.....	28			033.年轻人出行.....	65
098.旋转的物体.....	29			034.继承人.....	65
099.雪花曲线.....	29			035.新工作.....	66
100.点与线.....	29			036.兜风意外.....	66
				037.航海.....	67
				038.单身男女.....	67
				039.新英格兰贵族.....	68
				040.交叉目的.....	68
				041.品尝威士忌.....	69
				042.诺斯家的储蓄罐.....	69
				043.酒吧老板的新闻.....	70
				044.桥牌花色.....	70
				045.顶峰地区.....	71
				046.假日阵营.....	71
				047.回到家乡.....	71
				048.牛奶送错了.....	72

· 逻辑思维训练 ·

001.帽子与贴纸.....	50
002.7只小鸟.....	50
003.遛狗.....	51
004.兔子魔术.....	51
005.谁是谁.....	52
006.4队运动员.....	52
007.哪一句是真的.....	52
008.黑暗中的手套.....	52



049.外微人家.....72
 050.前方修路.....73
 051.女运动员.....73
 052.巴士停靠站.....74
 053.职业迁徙.....74
 054.小屋的盒子.....75
 055.别尔的行程.....75
 056.换装.....76
 057.牛群.....76
 058.收藏古书.....77
 059.莫斯科“摩尔”.....77
 060.品牌代言人.....78
 061.说谎的女孩.....78
 062.周游的骑士.....79
 063.去往墨西哥的7个枪手.. 79
 064.信箱.....80
 065.邮票的面值.....81
 066.与朋友相遇.....81
 067.替换顺序.....81
 068.便宜货.....82
 069.等公车.....83
 070.生日礼物.....83
 071.巫婆和猫.....83
 072.时尚改装.....84
 073.西部牛仔.....84
 074.军官的来历.....85
 075.夏日午后.....86
 076.拔河.....86
 077.失败的降落.....87
 078.职业女性.....88

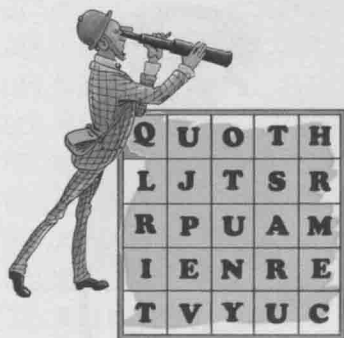


079.女英雄希拉.....88
 080.愈久弥香.....89
 081.站岗的士兵.....89
 082.枪手作家.....90
 083.马球比赛.....90
 084.新生命.....91
 085.退休的警察们.....92
 086.下火车后.....92
 087.上车和下车的乘客...93
 088.默默无闻的富翁.....93
 089.欢度国庆.....94
 090.军队成员.....94
 091.过道上的顾客.....95
 092.宠物和主人.....96
 093.小宝贝找妈妈.....96
 094.孩子和爸爸.....97
 095.一夫一妻.....97
 096.师生关系.....98
 097.司机和车.....98
 098.园艺师.....99
 099.祖孙两代.....99

答案..... 100

· 益智游戏 ·

001.有钉子的心.....128
 002.最小的图形.....128
 003.落水的铅球.....128
 004.齿轮转圈(一).....128
 005.齿轮转圈(二).....129
 006.齿轮转圈(三).....129
 007.齿轮转圈(四).....129
 008.分割空间.....129
 009.排队.....130
 010.最小的排列.....130
 011.平方根.....130
 012.正方形蛋糕.....130
 013.瓷砖图案.....130
 014.宝石徽章.....131
 015.找不同的图形.....131
 016.第一感觉.....131



017.六边形.....131
 018.液体天平——浮力...132
 019.精确的底片.....132
 020.简谐运动.....133
 021.T时代.....133
 022.图形与背景.....133
 023.七巧板数字.....133
 024.多边形七巧板.....133
 025.象形的七巧板图形...134
 026.3道菜.....134
 027.黑白正方形.....134
 028.倒三角形.....135
 029.被分割的立方体...135
 030.阿基米德的镜子...135
 031.珠子和项链.....135
 032.平衡游戏板.....136
 033.成对的珠子.....136
 034.多格拼板对称.....137
 035.无限与极限.....138
 036.滚动立方体.....138
 037.蛋卷冰激凌.....138
 038.转角镜.....139
 039.酒吧老板的新闻...139
 040.正方形游戏.....140
 041.虹吸管.....140
 042.奎茨奈颜色棒组合...141
 043.奎茨奈颜色棒填图...141
 044.滚动6个色子.....141
 045.三阶拉丁方.....141
 046.四阶拉丁方.....142

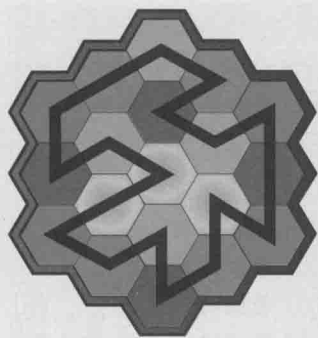


047.五阶拉丁方	142
048.六阶拉丁方	142
049.七阶拉丁方	142
050.颜色密码	143
051.多格六边形	143
052.五格六边形	143
053.摩天大楼的顺序	144
054.飞上飞下	144
055.正方形分割问题	144
056.圆的弦相交问题	144
057.电影胶片	145
058.拼图游戏	145
059.棋盘正方形	145
060.轨道错觉	146
061.正方形里的正方形	146
062.3个盒子称重	146
063.21个盒子称重	146
064.阿基米德的盒子	147
065.折叠问题	147
066.六格三角形	147
067.最长路线	148
068.六边形的分割	148
069.茵菲尼迪酒店	149
070.色子的总点数	149
071.正多面体环	149
072.折叠邮票(一)	150
073.折叠邮票(二)	150
074.折叠邮票(三)	150
075.折叠邮票(四)	150
076.彩色布局(一)	151
077.彩色布局(二)	151
078.三角形的特性	151
079.通往真理城的路	151
080.面积比	152
081.长方形拼正方形	152
082.眼花缭乱	153
083.荒野的呼唤	153
084.看两遍	153
085.长木板	153
086.等式平衡	154
087.游泳池	154
088.私家侦探	154
089.不可能的结构	154
090.卡利颂的包装盒	155
091.激光束	155
092.缺少的立方体	155
093.摩尔人的图案	155
094.五角星的内角和	156
095.立方体结构	156
096.分割多边形	156
097.连续的唯一数字	156
098.弯曲的彩虹	157
099.奇怪的电梯	157
100.十字路口	157
101.发狂的老板	158
102.红色的水滴	158
103.线条的移动	159
104.被切割的五边形	159
105.水族馆	159
106.帕斯卡定理	159
107.扑克牌代替问号(一)	160
108.扑克牌代替问号(二)	160
109.分割牧场	160
110.球和阴影	160
111.神奇的花瓶	160
112.尖齿	160
113.临阵脱逃	161
114.蛛丝马迹	161
115.邮票迷宫	161
116.交叠的围巾	161

117.蝴蝶迷宫	162
118.幸运之旅	162
答案	163

· 立体游戏 ·

001.中心方块	180
002.灰色条纹	180
003.“十”字	180
004.倾斜的棋盘	180
005.双菱形	180
006.圆圈	181
007.赫尔曼栅格	181
008.改进的栅格	181
009.彩色闪烁栅格	181
010.闪烁的点	182
011.闪烁的栅格	182
012.神奇的圆圈	182
013.闪烁发光	182
014.蓝点	183
015.小圆圈	183
016.线条	183
017.螺旋	183
018.线条组成的圆	184
019.图像	184
020.单词	185
021.鱼	185
022.萨拉与内德	186
023.圣乔治大战恶龙	186
024.紫罗兰	186
025.虚幻	187
026.彩色线条	187
027.高帽	187
028.红色方块	187
029.颜色扩散	188
030.边缘线	188
031.魔方	189
032.红色	189
033.心形图	189
034.神奇的红色	190
035.绿色条纹	190



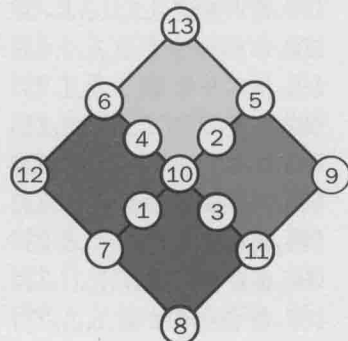
036. 红色方格 190
 037. 古老的立体图像 190
 038. 三维立方体 191
 039. 球 191
 040. 雪花” 192
 041. 三维图 192
 042. 玫瑰 193
 043. 墙纸 193
 044. 同心圆 193
 045. “8” 193
 046. 圈 194
 047. 波 194
 048. 线条的分离 194
 049. 漩涡 194
 050. 方块 195
 051. 轮子 195
 052. 涡轮 195
 053. 壁画 195
 054. 贺加斯的透视 195
 055. 三角形 196
 056. 小物包大物 196
 057. 扭曲的三角 196
 058. 阶梯 196
 059. 奇怪的窗户 196
 060. 佛兰芒之冬 197
 061. 门 197
 062. 棋盘 197
 063. 不可思议的平台 197
 064. 奇妙的旅程 198
 065. 压痕 198
 066. 麋鹿 198

067. 猫 199
 068. 圆柱体 199
 069. 房子 199
 070. 人脸图形 200
 071. 老太太还是少妇 200
 072. 爱之花 200
 073. 玛莲·德烈治 200
 074. 狐狸 200
 075. 天使 201
 076. 神秘的嘴唇 201
 077. 10个人 201
 078. 堂·吉诃德 201
 079. 狗的小岛 202
 080. 钢琴 202
 081. 神奇的立方体 203
 082. 板条箱 203
 083. 二重奏 203
 084. 硬币 204
 085. 蔬菜园丁 204
 086. 法国人头 205
 087. 恋爱和结婚 205
答案 206

· 世界思维名题 ·

001. 铅笔的改进 212
 002. 福尔摩斯的推论 212
 003. 你说得对 212
 004. 牛仔大王 212
 005. “慷慨”的洛克菲勒 212
 006. 山鸡舞镜 213
 007. 小小智胜国王 213
 008. “钓鱼”的启发 213
 009. 绚丽的彩纸 214
 010. 甲乙堂 214
 011. 火灾的原因 214
 012. 令人匪夷所思的广告点子 215
 013. 惊讶的飞行员 215
 014. 客人的提醒 215
 015. 白色血液 215
 016. 倒霉的乘客 216

017. 老人与小孩 216
 018. “赔本”经营 216
 019. 知县的妙答 217
 020. 刘墉拍马屁 217
 021. 聪明的商人 217
 022. 变障碍物为宝 217
 023. 洒脱的爱因斯坦 218
 024. 靠废物发家 218
 025. 鹦鹉的价格 218
 026. 聪明的盲人 218
 027. 吹牛和尚 219
 028. 毋择自救 219
 029. 幽默的萧伯纳 219
 030. 聪明的小达尔文 219
 031. 美国之行 220
 032. 要不要赶走猫 220
 033. 地质学家 220
 034. 哥伦布巧借粮 221
 035. 巧用狒狒找水 221
 036. 偷懒偷出的创新 221
 037. 必胜的丘吉尔 221
 038. 图案设计 222
 039. 聪明的小路易斯 222
 040. 炮车过桥 223
 041. 智拔桥墩 223
 042. 违法建筑 223
 043. 沉默时间 223
 044. 贝索斯的选择 224
 045. 令人意外的战术 224
 046. 棒极了 224
 047. 保护花园 225

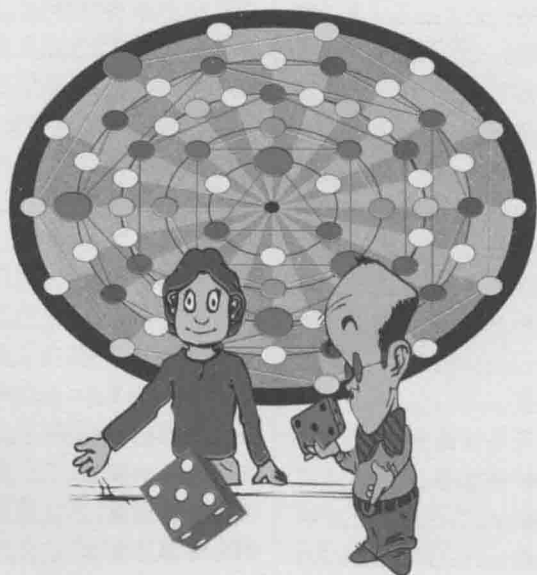


048. 废纸的价值	225
049. “鞋脸” 奇才	225
050. 报废的自由女神铜像 ..	225
051. 把谁丢出去	225
052. “钢筋混凝土” 的发明 ..	226
053. 微波炉的发明	226
054. 约瑟夫的发明	226
055. 自动洗碗机的畅销	226
056. 霍夫曼的染料	227
057. 大错误与小错误	227
058. 青年的理由	227
059. 马克思的表白	228
060. 聪明的老板	228
061. 国王的难题	228
062. 蜜蜂与苍蝇的不同结局 ..	228
063. 柏拉图理发	229
064. 无货不备的商店	229
065. “懒惰” 的邻家太太 ..	229
066. 罗斯福的连任感想	229
067. 一句话解决问题	230
068. 巧搬图书馆	230
069. 以退为进	230
070. 汽车大盗的转变	230
071. 氢氟酸的妙用	231
072. 微型“潜水艇” 机器人 ..	231
073. 青蒿素提取	231
074. 吸尘器的发明	231
075. 变短的木棒	231
076. 赢了官司	232
077. 如此广告	232
078. 难以铲除的地堡群	232
079. 魔术表演	232
080. 章鱼的习性	232
081. 推广马铃薯	233
082. 突发奇想	233
083. 贝尔发明电话	233
084. 充气轮胎的发明	233
085. 利伯的设想	234
086. 番茄酱广告	234
087. 费米发现核能	234

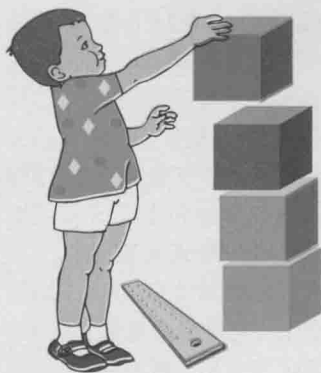
088. 引狼入室	234
089. 毕达哥拉斯定理的发现 ..	234
090. 蜘蛛的启示	235
091. 贾德森发明拉链	235
092. 杜朗多先生的“陪衬人” ..	235
093. 绷带到输油管的联想 ..	235
094. 水银矿的发现	235
095. 建筑师的联想	236
096. 拼地图的小孩	236
097. 鸡蛋变大了	236
098. 摆直角	237
099. 西红柿和青椒有联系吗 ..	237
100. “构盾施工法” 的发明 ..	237
101. 听诊器的发明	237
102. 变电器的发明	237
103. 冥王星的发现	238
104. 人工牛黄	238
105. “蝇眼照相机” 的发明 ..	238
106. 丘吉尔严守秘密	238
107. 富兰克林讲故事	238
108. 记者装愚引总统开口 ..	239
109. 林肯迂回拆谎言	239
110. 空手套白狼	240
111. 阅览室里的争执	240
答案	241

· 侦探推理游戏 ·

001. 野炊出命案	260
002. 失窃的海洛因	260
003. 谁是投毒凶手	260
004. 女儿的致命约会	261
005. 并非自杀	261
006. 杀妻的男人	261
007. 教练的谎言	261
008. 被杀的女乐手	262
009. 停电时的误杀	262
010. 楼梯上的凶案	262
011. 警官与嫌疑犯的对话 ..	262
012. 沙漠归来	263
013. 政府办公室被盗	263
014. 警员与警长	263
015. 识破伪证	263
016. 一片沉寂	264
017. 谁是劫匪	264
018. 老地质队员遇难	264
019. 过安检的大毒枭	264
020. 目击证人	265
021. 金砖的所有者	265
022. 聪明的警官	265
023. 监视的妙方法	265



- 024.交换情报..... 266
 025.职员的话..... 266
 026.伪造的现场..... 266
 027.墙外树下的尸体..... 266
 028.钢结构房间..... 267
 029.伪证据..... 267
 030.巧留鞋印..... 267
 031.伽利略的推理..... 267
 032.富家女遇难..... 268
 033.阳台上的枪杀案..... 269
 034.不早不晚,正好7点.. 269
 035.拿走了一颗珍珠..... 269
 036.凶器是什么..... 270
 037.女窃贼逃走了..... 270
 038.酬金有诈..... 271
 039.吃人的老虎..... 271
 040.结婚纪念日的谋杀.. 272
 041.一根白色的细毛..... 273
 042.谁是花瓶的主人..... 273
 043.会抓贼的盲人..... 274
 044.笔记本电脑不见了.. 274
 045.整容的罪犯..... 275
 046.跟踪谜团..... 275
 047.令人瞠目结舌的真相.. 276
 048.婚礼灾难..... 276
 049.教授之死..... 277
 050.男爵之死..... 278
 051.融化的巧克力..... 278
 052.失踪的足球明星..... 279
 053.被盗的金腰带..... 280
 054.拉驴尾巴..... 280
 055.德国间谍..... 281
 056.保险柜中的证据..... 281
 057.一颗散落的珍珠..... 281
 058.奇异的辩护结果..... 282
 059.列车上的广播..... 283
 060.巧妙取证..... 284
 061.智破伪证..... 284
 062.跟踪狂..... 285
 063.奇怪的砸店事件..... 286
 064.生病的保姆..... 286
 065.失败的抢劫..... 287
 066.患病的侦探..... 288
 067.侦探与惯犯的较量.. 288
 068.不见的钱袋..... 289
 069.奇怪的遗嘱..... 290
 070.智取指纹..... 291
 071.冒牌的英雄..... 291
 072.拿破仑智救仆人..... 292
 073.飞来的小偷..... 293
 074.珠宝店里的表..... 293
 075.埃默里夫人的宝石.. 294
 076.头像是怎么来的..... 294
 077.神秘的古堡..... 295
 078.游船上的谋杀案..... 295
 079.马戏团的凶案..... 296
 080.照片与凶手..... 296
 081.肯特撒谎了..... 297
 082.古老的壁画..... 297
 083.南美洲的大象..... 298
 084.“幽灵”的破绽..... 299
 085.动物园命案..... 299
 086.聪明的谍报员..... 300
 087.巧妙的窃听..... 300
 088.求救信号..... 301
 089.两个人影..... 302
 090.联邦调查局难题..... 302
 091.匿藏赃物的小箱子.. 303
 092.森林里的杀人案..... 304
 093.雨后的彩虹..... 304
 094.冰凉的灯泡..... 305
 095.律师的判断..... 305
 096.被打翻的鱼缸..... 305
 097.作案时间..... 306
 098.迷乱的时间..... 306
 099.报警的数字..... 307
 100.一道密码算术题..... 307
 101.被偷的古书..... 308
 102.消失的花瓶..... 308
 103.逃走的秘密..... 309



- 104.列车上的古董抢劫案... 310
 105.谁是贩毒者..... 311
 106.周五劫案..... 311
 107.歌手之死..... 312
答案..... 313

· 脑筋急转弯 ·

- 001.弦高救国..... 324
 002.王羲之装睡脱险... 324
 003.尔朱敞换衣脱难..... 325
 004.绝缨救将..... 325
 005.拿破仑救人..... 326
 006.老太太点房报警..... 326
 007.与贼巧周旋..... 327
 008.易卜生智斗警察..... 327
 009.盟军飞行员脱险..... 328
 010.曹操机智脱险..... 328
 011.布鲁塞尔第一公民.. 329
 012.聪明的丽莎..... 329
 013.伊丽莎白的暗示..... 330
 014.盟军坦克兵反败为胜.. 331
 015.吕叔湘巧妙寄回信.. 331
 016.智取手稿..... 331
 017.处变不惊的曹玮..... 332
 018.林肯的反击..... 332
 019.越狱犯和化妆师..... 333
 020.茄子的好坏..... 334
 021.巧用白手套..... 335
 022.丘吉尔一语解尴尬.. 335

023.约翰逊公寓中的惊魂之夜 .. 335
024.“顺藤摸瓜” .. 337
025.妻子智退小偷 .. 337
026.杨小楼机智“救场” .. 337
027.妻子半夜智擒小偷 .. 338
028.机智的相士 .. 338
029.村妇智退流窜犯 .. 339
030.狡猾的小偷 .. 340
031.心理学家智退强盗 .. 340
032.莎士比亚随机应变 .. 340
033.善辩的罪犯 .. 341
034.反应迅速的国王 .. 341
035.聪明小孩贾嘉隐 .. 342
036.忘了台词 .. 342
037.尴尬时刻 .. 342
038.老将军的幽默 .. 342
039.李穆救主 .. 343
040.陶行知改诗 .. 343
041.爱因斯坦的司机 .. 343
042.卓别林和强盗 .. 344
043.吟鹤 .. 344
044.工程师救小狗 .. 344
045.工人智救画家 .. 344
046.消防车警笛寻人 .. 345
047.陈平渡河 .. 345
048.聪明的农夫 .. 346
049.丘吉尔的雅量 .. 346
050.卓别林的主意 .. 346
051.丁斐危急关头救曹操 .. 347
052.英国间谍绝路逢生 .. 347
053.经理的考题 .. 348
054.巧妙报案 .. 349
055.急中生智 .. 349
056.忍无可忍也得忍 .. 349
057.阿尔德林的回答 .. 350
058.聪明的诸葛恪 .. 350
059.机智的女演员 .. 350
060.张作霖妙解错字 .. 351
061.王世则殿试 .. 351

062.聪明的死囚 .. 352
063.史都华机智自保 .. 352
064.将军与二等兵 .. 353
065.萧伯纳的回应 .. 353
066.开门事件 .. 354
067.马克·吐温“一见钟情” .. 354
068.辨别灰姑娘 .. 354
069.莎士比亚取硬币 .. 355
答案 .. 356

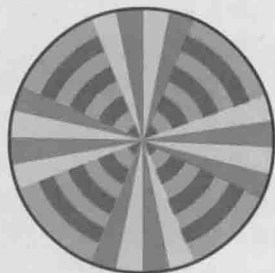
· 文字游戏 ·

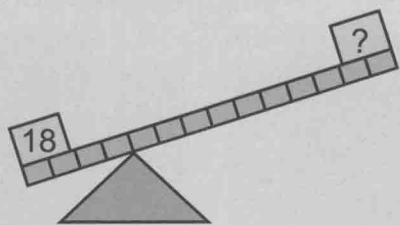
001.拼汉字 .. 366
002.诗词填数 .. 366
003.纵横交错 .. 366
004.三国演义 .. 366
005.疑惑的小书童 .. 367
006.成语十字格 .. 367
007.一台彩电 .. 367
008.一笔变新字 .. 367
009.几家欢喜几家愁 .. 367
010.成语接龙 .. 367
011.象棋成语 .. 368
012.组合猜字 .. 368
013.串门 .. 368
014.乌龟信 .. 368
015.长联句读 .. 369
016.成语与算式 .. 369
017.一封怪信 .. 369
018.秀才贵姓 .. 369
019.成语加减 .. 369
020.“山东”唐诗 .. 370
021.诗词影片名 .. 370
022.断肠谜 .. 370
023.趣味课程表 .. 370
024.屏开雀选 .. 371
025.环形情诗 .. 371
026.组字透诗意 .. 371
027.几读连环诗 .. 371
028.李生成语 .. 372

029.文静的姑娘 .. 372
030.水果汉字 .. 372
031.字画藏唐诗 .. 372
032.数字藏成语 .. 372
033.心连心 .. 372
034.人名变成语 .. 373
035.“5”字中的成语 .. 373
036.回文成语 .. 373
037.省市组唐诗 .. 373
038.剪读唐诗 .. 373
039.钟表成语 .. 374
040.迷宫成语 .. 374
041.成语之最 .. 374
042.巧拼省名 .. 374
043.藏头成语 .. 374
044.地名填字 .. 374
045.棋盘成语 .. 375
046.虎字成语 .. 375
047.不会说话的主人 .. 375
048.吸烟与祈祷 .. 375
答案 .. 376

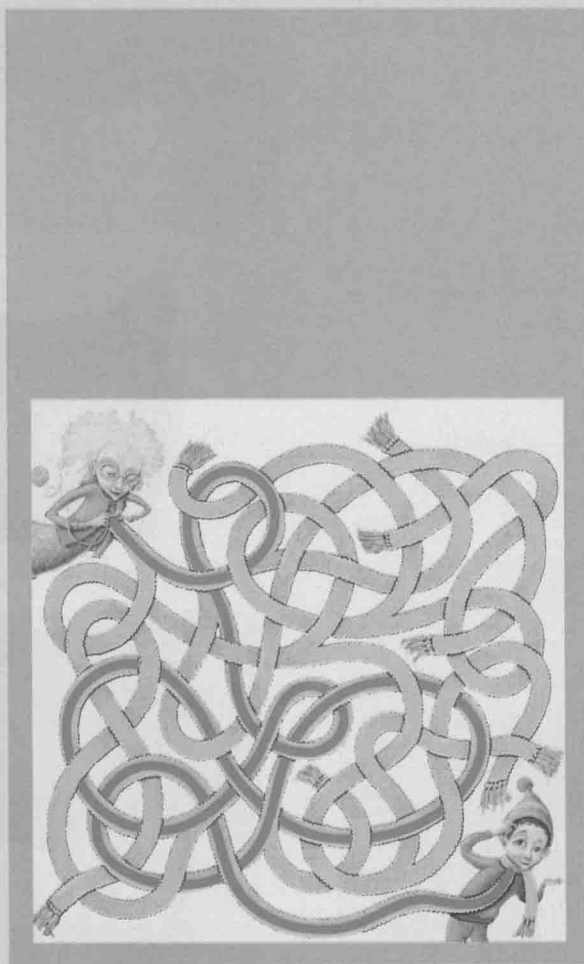
· 数独 ·

初级 .. 402
中级 .. 409
高级 .. 416
答案 .. 423



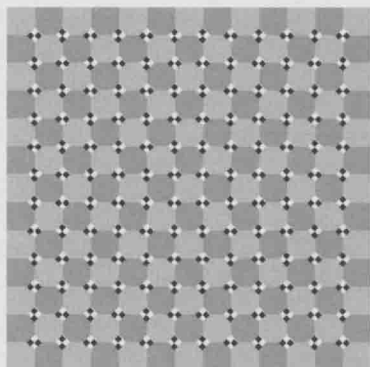


经典思维游戏



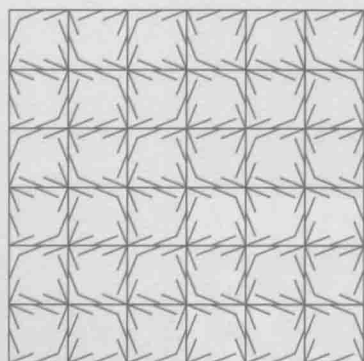
001 小方块

图中每排或每列的小方块是呈直线排列的还是弯曲排列的？



002 线

图中的水平线是倾斜的还是彼此平行的？



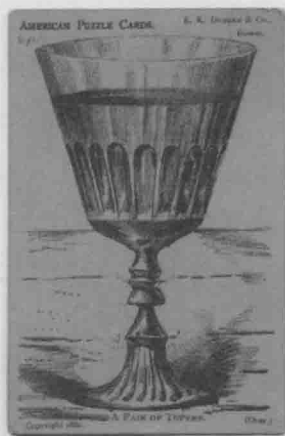
003 红线

两个圆形区域中间的红线是倾斜的吗？



004 面孔

你应该一眼就能看到高脚杯，那么，你能看到两个人的轮廓吗？



005 猫和老鼠

在图中，你能看到老鼠吗？

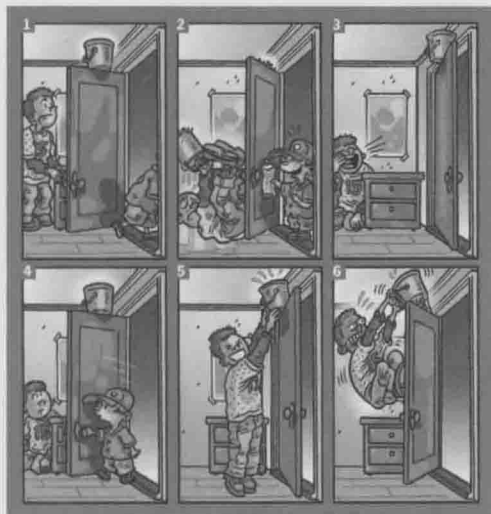


006 坟墓前的拿破仑



007 弄巧成拙

这一组漫画讲一个非常幽默的故事。不过图片的顺序被打乱了，你能把它们排好吗？



008 字母写真

下面的每一幅图片都是英文字母某一角度的特写。请仔细观察这些图片，推测一下它们究竟是哪些字母（所有的图片都是正面朝上的）？请你把所有找到的字母都划掉，有3个字母将不会用到，你能把这3个字母拼成一个常见的单词吗？



009 假日礼物

这一组漫画讲一个非常幽默的故事，不过图片的顺序被打乱了，你能把它们排好吗？



010 有去无回

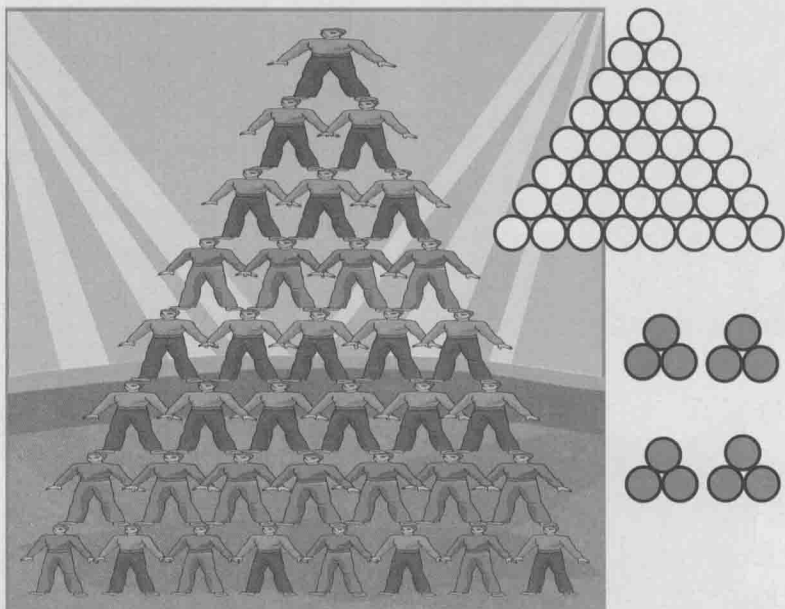
这一组漫画讲一个非常幽默的故事，不过图片的顺序被打乱了，你能把它们排好吗？



011 杂技演员

36 个杂技演员（其中 21 个穿蓝色衣服，15 个穿红色衣服）组成了如图所示的金字塔形。这一表演需要极大的平衡力、极高的注意力以及之前仔细精准的计划。按照一种迷信的说法，这个金字塔的组成必须包含以下几个条件：

1. 最下面的一排必须是 4 个穿蓝色衣服的演员和 4 个穿红色衣服的演员。
 2. 穿蓝色衣服的演员必须要站在 1 个穿蓝色衣服的演员和 1 个穿红色衣服的演员上。
 3. 穿红色衣服的演员必须要站在 2 个穿红色衣服的演员或者 2 个穿蓝色衣服的演员上。
- 你能将他们正确地排列吗？



012 猫和老鼠

右边的游戏界面上放了 3 只猫和 2 只老鼠，每只猫都看不见老鼠，同样老鼠也都看不见猫（猫和老鼠都只能看见横向、纵向和斜向直线上的物体）。

现在要求再放 1 只猫和 2 只老鼠在该游戏界面上，并且使上面的条件仍然成立，你可以做到吗？不能改变游戏界面上原有的猫和老鼠的位置。

