



思维训练 游戏大全

每天一个思维游戏
让你爱上思考，玩出快乐
不断超越自我

张祥斌 编著



广东旅游出版社

GUANGDONG TRAVEL & TOURISM PRESS

广东省出版集团



思维训练 游戏大全

张祥斌◎编著



图书在版编目(CIP)数据

思维训练游戏大全 / 张祥斌编著. —广州: 广东旅游出版社, 2014. 12
ISBN 978-7-80766-930-2

I. ①思… II. ①张… III. ①智力游戏—通俗读物 IV. ①G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第190759号

广东旅游出版社出版发行

广州市天河区五山路483号华南农业大学(公共管理学院)14号楼三楼 邮编: 510642

印刷: 北京同文印刷有限责任公司

(地址: 北京市密云县十里堡镇庄禾屯村)

广东旅游出版社图书网

www.tourpress.cn

邮购地址: 广州市天河区五山路483号华南农业大学(公共管理学院)14号楼三楼

联系电话: 020-87347994 邮编: 510642

787毫米×1092毫米 16开 16印张 270千字

2014年12月第1版第1次印刷

定价: 49.00元

[版权所有 侵权必究]

本书如有错页倒装等质量问题, 请直接与印刷厂联系换书。

Contents 目录

第1章 利害思维： 两利相权取其重，两害相衡取其轻

☆经典例题☆

例1：去哪家公司 / 1

例2：海盗分宝 / 3

☆专项头脑风暴☆

题1：形成三角形的概率 / 4

题2：渡河 / 4

题3：发黄的字据 / 5

题4：解缙化险 / 5

题5：女演员的急智 / 6

题6：聪明的牧羊人 / 6

题7：做梦的保镖 / 6

题8：加薪方案 / 7

题9：是否公平 / 7

题10：妙计入城 / 8

题11：画画的姿势 / 8

题12：郁金香之谜 / 8

题13：谁能代表工人阶级 / 9

题14：如何分遗产 / 9

题15：怎样分牛 / 9

题16：郊游的饭团钱 / 10

题17：更省钱 / 10

题18：智取硬币 / 10

题19：放硬币 / 11

题20：识别纯金台秤 / 11

题21：黄金百箱 / 11

题22：求救信号 / 12

题23：女间谍失踪案 / 12

题24：巴士最佳路线 / 13

题25：与职业杀手决斗 / 13

第2章 宏观思维： 不谋全局者，不足以谋一域

☆经典例题☆

例1：时针和分针之间的角度 / 15

例2: 飞机加油 / 15

☆专项头脑风暴☆

题26: 找错误 / 17

题27: 占卜3件事 / 17

题28: 画富贵竹 / 17

题29: 聪明的裁缝 / 18

题30: 吹牛比赛 / 18

题31: 影子最大的物体 / 18

题32: 超人拯救地球 / 19

题33: 绘制世界地图 / 19

题34: 弟弟比哥哥大 / 19

题35: 少了的零花钱 / 19

题36: 轮胎的问题 / 20

题37: 计算年龄 / 20

题38: 卖苹果 / 20

题39: 安排座位 / 21

题40: 东印度公司的故事 / 21

题41: 赛马的名次 / 21

题42: 发财妙计 / 22

题43: 神奇的飞行员 / 22

题44: 多少人能获救 / 22

题45: 上楼梯的走法 / 23

题46: 4匹马 / 23

题47: 兄弟排座位 / 23

题48: 密闭的区域 / 24

题49: 图形配伍 / 24

题50: 最合适的画框 / 25

第3章 整合思维:

集合资源, 发挥最大价值

☆经典例题☆

例1: 挖沟问题 / 27

例2: 天平称球 / 28

☆专项头脑风暴☆

题51: 给工人付费 / 29

题52: 称水 / 30

题53: 剩下哪个桶 / 30

题54: 全部过桥 / 30

题55: 猫抓老鼠 / 31

题56: 付清欠款 / 31

题57: 赛马 / 31

题58: 棋子队列 / 31

题59: 两兄弟分蛋糕 / 32

题60: 切蛋糕 / 32

题61: 分苹果 / 32

题62: 花瓣游戏 / 33

题63: 半张唱片 / 33

题64: 分月饼 / 33

题65: 牛奶和咖啡 / 34

题66: 分油问题 / 34

题67: 倒油 / 34

题68: 量水的学问 / 34

题69: 称米 / 35

题70: 分盐 / 35

题71: 妙法称重 / 35

题72: 称零件 / 35

- 题 73: 称不合格的乒乓球 / 36
题 74: 渡河问题 / 36
题 75: 3 对夫妇过河 / 36

第 4 章 要素思维: 射人先射马, 擒贼先擒王

☆经典例题☆

- 例 1: 100 美元哪里去了 / 38
例 2: 加个什么词 / 38

☆专项头脑风暴☆

- 题 76: 这桩买卖怎么样 / 39
题 77: 数字推理 / 39
题 78: 百担榆柴 / 40
题 79: 还有多长 / 40
题 80: 桌子和椅子 / 40
题 81: 既简单又复杂的趣题 / 41
题 82: 耕地能手和播种能手 / 41
题 83: 剩下的蜡烛 / 41
题 84: 在瑞士旅行的中国人 / 42
题 85: 猜谜大王 / 42
题 86: 出言不逊的年轻人 / 42
题 87: 富人和骗子 / 43
题 88: 找相同点 / 43
题 89: 找规律填数字 / 43
题 90: 放错的电影票 / 43
题 91: 猜图游戏 / 44
题 92: 星形英语拼字游戏 / 44
题 93: 困惑的文学家 / 45

- 题 94: 奇怪的电报 / 45
题 95: “失职”的警察 / 45
题 96: 能点燃吗 / 45
题 97: 形状不规则的玻璃瓶 / 46
题 98: 古壁画拓片 / 46
题 99: 精明的考古学家 / 46
题 100: 无用的救生圈 / 47

第 5 章 想象思维: 梦想有多大, 舞台就有多大

☆经典例题☆

- 例 1: 一笔连九点 / 49
例 2: 偷情的丈夫 / 50

☆专项头脑风暴☆

- 题 101: 距离相等的线 / 51
题 102: 巧妙种树 / 51
题 103: 16 点游戏 / 51
题 104: 奥运 5 环一笔连 / 52
题 105: 画出水杯 / 52
题 106: 解读图画 / 52
题 107: 不再平行 / 53
题 108: 不重叠的三角形 / 53
题 109: 不易拿到 / 53
题 110: 神奇的巫师 / 54
题 111: 出国旅行 / 54
题 112: 外星人的描述 / 54
题 113: 哥哥的神机妙算 / 55
题 114: 不受欢迎的聪明鹦鹉 / 55

- 题 115: 不公平的分配 / 55
题 116: 失误的妙计 / 56
题 117: 两条跑道 / 56
题 118: 画鸡蛋 / 56
题 119: 凳子怎么摆放 / 56
题 120: 巧切豆腐 / 57
题 121: 找地方 / 57
题 122: 跳不出去的圆圈 / 57
题 123: 阿丙的父亲 / 58
题 124: 无动于衷的船员 / 58
题 125: 难做的动作 / 58
题 126: 滴水不减 / 59
题 127: 无能的大力士 / 59
题 128: 有自杀倾向的学生 / 59
题 129: 复写纸张 / 59
题 130: 你想不到吧 / 60
题 131: 难以置信的事情 / 60
题 132: 魔术的奥妙 / 60
题 133: 哪个方向拍的照片 / 61
题 134: 相同的咖啡杯 / 61
题 135: 想象全貌 / 62
题 136: 怎样排列最长 / 62
题 137: 巧叠五边形 / 63
题 138: 岂能难住我 / 63
题 139: 最大的三角形 / 63
题 140: 组合的木块 / 64
题 141: 神奇的管子 / 64
题 142: 令人头疼的刺绣要求 / 65
题 143: 绝妙剪纸 / 65

第 6 章 发散思维:

没有做不到, 只有想不到

☆经典例题☆

例 1: 化缘的小和尚 / 67

例 2: 有几条病狗 / 68

☆专项头脑风暴☆

题 144: 不知道 / 69

题 145: 商人的请贴 / 70

题 146: 傲气十足的局长 / 70

题 147: 失效的捕蝇器 / 70

题 148: 卓别林的头发谁来剪 / 70

题 149: 拴苹果 / 71

题 150: 无动于衷的售票员 / 71

题 151: 有惊无险 / 71

题 152: 讨厌的狗吠声 / 71

题 153: 过独木桥 / 72

题 154: 怎样过河 / 72

题 155: 难住父亲的问题 / 72

题 156: 信封内的当天早报 / 72

题 157: 被遗弃的孩子 / 73

题 158: 买啤酒 / 73

题 159: 兄弟姐妹 / 74

题 160: 结核病死亡率 / 74

题 161: 运西瓜的船 / 74

题 162: 奇怪的下沉 / 74

题 163: 压不破的鸡蛋 / 75

题 164: 巧放巨岩 / 75

题 165: 最后一点 / 75

- 题 166: 池边植树 / 76
题 167: 土地少了一半 / 76
题 168: 锯木板 / 76
题 169: 奇怪的列车 / 76
题 170: 用不上的沙漏 / 77
题 171: 奇怪的工作 / 77
题 172: 拜访好友 / 77
题 173: 二手助动车 / 78

第 7 章 动态思维: 横看成岭侧成峰, 远近高低各 不同

☆经典例题☆

- 例 1: 蜗牛爬井 / 80
例 2: 1 人 1 瓶 / 81
- ### ☆专项头脑风暴☆
- 题 174: 小猴子搬香蕉 / 82
题 175: 原来有多少只鸡 / 82
题 176: 燃香计时 / 82
题 177: 烧绳计时 / 83
题 178: 猫狗赛跑 / 83
题 179: 最多可以喝几瓶汽水 / 83
题 180: 酒瓶换酒 / 83
题 181: 爬楼所需时间 / 84
题 182: 硬币穿洞 / 84
题 183: 能穿洞的立体物 / 84
题 184: 科芬的独木舟 / 85
题 185: 奇怪的锁 / 85

- 题 186: 倒出垃圾 / 86
题 187: 火柴游戏两则 / 86
题 188: 火柴拼图 / 87
题 189: 火柴趣题 / 87
题 190: 火柴棍等式 / 88
题 191: 杯垫游戏 / 88
题 192: 长方形变三角形 / 89
题 193: 移动棋子 / 89
题 194: 妙移黑白棋 / 90
题 195: 倒转金字塔 / 90
题 196: 4 只甲虫 / 91
题 197: 移动的蟑螂 / 91
题 198: 巧挪沙瓶 / 92
题 199: 连成正方形 / 92
题 200: 奇怪的折纸 / 93
题 201: 改造羊圈 / 93
题 202: 拼三角 / 93
题 203: 宝库看门人 / 94
题 204: 打扫墙壁的机器人 / 95
题 205: 找出合理路线 / 95
题 206: 河岸的距离 / 96
题 207: 孙臆请师出屋 / 96
题 208: 牧童考秀才 / 96
题 209: 江面宽窄的争论 / 97
题 210: 高个子先生 / 97
题 211: 多疑的男子 / 97
题 212: 树枝的形状 / 98
题 213: 巧画线条 / 98
题 214: 教堂牧师夜弹琴 / 98
题 215: 早起渡河 / 98
题 216: “通用”的钥匙 / 99

题 217: 等巴士的先生 / 99
题 218: 胆大妄为的先生 / 99
题 219: 挑瓜过桥 / 99
题 220: 潮水和绳梯 / 100
题 221: 剩下的空间 / 100
题 222: 遗嘱 / 101
题 223: 智送秘密文件 / 101
题 224: 跷跷板的变化 / 101
题 225: 跷跷板问题 / 102
题 226: 失衡的跷跷板 / 102
题 227: 谁会赢 / 102
题 228: 时间巧安排 / 102
题 229: 回家 / 103
题 230: 火车过桥 / 103
题 231: 不小心掉的帽子 / 104
题 232: 到达小岛的方法 / 104
题 233: 最后剩下谁 / 104
题 234: 谁跑的路线远 / 105
题 235: 警察抓小偷 / 105
题 236: 直线编织的网 / 106

第 8 章 逻辑思维: 为自己的决策寻找可靠的依据

☆经典例题☆

例 1: 戴帽子的囚犯 / 108

例 2: 临界的层高 / 109

☆专项头脑风暴☆

题 237: 问路 / 110

题 238: 如何活命 / 110

题 239: 抓果冻 / 111
题 240: 汽车经过的概率 / 111
题 241: 哪个袋子里有金子 / 111
题 242: 1 999 条直线 / 112
题 243: 她能离婚吗 / 112
题 244: 还我零花钱 / 112
题 245: 不相信的事 / 112
题 246: 智斗霸主 / 113
题 247: 关于个性的诡辩 / 113
题 248: 难倒智多星 / 113
题 249: 问的学问 / 114
题 250: 小岛方言 / 114
题 251: 头绳的颜色 / 114
题 252: 抛硬币 / 115
题 253: 男女排法 / 115
题 254: 生育法规 / 115
题 255: 红色牌与黑色牌 / 116
题 256: 巧翻硬币 / 116
题 257: 找翻译 / 116
题 258: 换房子 / 117
题 259: 紧急联络网 / 117
题 260: 正确答案 / 118
题 261: 得分 / 118
题 262: 一对姐妹 / 119
题 263: 乱配鸳鸯 / 119
题 264: 他们是什么关系 / 119
题 265: 孰男孰女 / 120
题 266: 性别组合 / 120
题 267: 向外星人提问 / 120
题 268: 网球对抗赛 / 121
题 269: 划拳比赛 / 121
题 270: 他们有多大 / 121
题 271: 谁偷吃了 / 122

- 题 272: 谁拿走了零钱 / 122
题 273: 猫吃鸽子 / 122
题 274: 王牌花色 / 123
题 275: 叽里咕噜 / 123
题 276: 土著向导 / 124
题 277: 给首领做手术 / 124
题 278: 谁怀疑丈夫有外遇 / 125

第 9 章 创新思维: 跳出惯性思维, 开辟新的蓝海

☆经典例题☆

- 例 1: 如果你是教练 / 128
例 2: 字母排序 / 129

☆专项头脑风暴☆

- 题 279: 会做诗的厨师 / 130
题 280: 怪船 / 130
题 281: 乾隆祝寿 / 130
题 282: 国王的两道难题 / 131
题 283: 农夫做了个啥动作 / 131
题 284: 救命 / 131
题 285: 无字天书 / 132
题 286: 牛顿过河 / 132
题 287: 训练公鸡 / 133
题 288: 智者与国王 / 133
题 289: 丘吉尔的反击 / 133
题 290: 肯尼亚动物园 / 134
题 291: 兽中之王 / 134
题 292: 干什么都行 / 134
题 293: 大学生的争论 / 135
题 294: 奇怪的青年 / 135

- 题 295: 平分甘蔗 / 135
题 296: 樵夫捆柴 / 135
题 297: 分粮食 / 136
题 298: 酒鬼喝酒 / 136
题 299: 下沉的木块 / 136
题 300: 打杯子 / 136
题 301: 招侦察员 / 137
题 302: 画平行线 / 137
题 303: 巧分比萨饼 / 137
题 304: 火腿三明治 / 138
题 305: 神枪手 / 138
题 306: 排酒瓶 / 138
题 307: 不相连的线 / 139
题 308: 修改图形 / 139
题 309: 减面积 / 139
题 310: 岩字变小 / 140
题 311: 移火柴 / 140
题 312: 这是什么东西 / 141
题 313: 包装心理 / 141
题 314: 擦不掉的字 / 141
题 315: 最短的距离 / 141
题 316: 五边形瓷砖 / 142
题 317: 巧切正四面体 / 142

第 10 章 多元思维: 数管齐下, 综合考量, 灵活办事

☆经典例题☆

- 例 1: 确定开关和灯的对应关系
/ 143
例 2: 熄灭状态的灯 / 144

☆专项头脑风暴☆

- 题 318: 令人深思的水壶 / 145
题 319: 向公主求婚 / 145
题 320: 分辨圆木根梢 / 146
题 321: 刘伯温进谏 / 146
题 322: 巧运影碑 / 147
题 323: 袁世凯的挽联 / 147
题 324: 智者的回答 / 147
题 325: 波斯人的请求 / 148
题 326: 埃菲尔铁塔的谜团 / 148
题 327: 寄回钥匙 / 149
题 328: 别具风味的冻豆腐 / 149
题 329: 盲人点灯 / 149
题 330: 盲人也能赢 / 149
题 331: 汽车过桥 / 150
题 332: 怎样通过 / 150
题 333: 安全过桥 / 150
题 334: 新手司机 / 151
题 335: 杂技演员过桥 / 151
题 336: 刑警的破案秘诀 / 151
题 337: 巧取小球 / 152
题 338: 错误的假设 / 152
题 339: 煤气、自来水和电 / 153
题 340: 一共几桶 / 153
题 341: 变形木料 / 153
题 342: 蓄水池中的科学 / 154
题 343: 巧分混合物 / 154
题 344: 举重冠军 / 154
题 345: 摔不倒的小丑 / 154

- 题 346: 变大还是变小 / 155
题 347: 镜子房间 / 155
题 348: 哪个影子大 / 155
题 349: 镜子闯祸 / 155
题 350: 与气温成反比的东西
/ 156
题 351: 哪一只上升得快些 / 156
题 352: 毛巾包冰棍 / 156
题 353: 化冰水 / 156
题 354: 间谍的使命 / 157
题 355: 冰面恶作剧 / 157
题 356: 结冰的湿衣服 / 157
题 357: 魔术师 / 158
题 358: 用线提水 / 158
题 359: 雪地取火 / 158
题 360: 海员的玩笑 / 159
题 361: 分辨金球和铅球 / 159
题 362: 草原失火 / 159
题 363: 吊在半空中的管理员
/ 160
题 364: 淋不着雨的地方 / 160
题 365: 奇怪的天气预报 / 161
题 366: 寻宝记 / 161

答案 / 162



利害思维：两利相权取其重，两害相衡取其轻

有人问：“企业存在的首要目的是什么？”多数人的回答是：“盈利。”的确，在市场经济环境中，不盈利的企业是无法生存下去的，甚至可以说没有存在的必要。不仅在企业经营管理中，在现实生活和工作中，人们也经常会把周围的事情划分为有利的或有害的。对有利的事情，人们的态度是多多益善；对有害的事情，人们则是避而远之。利，是所有人都喜欢的；害，是所有人都厌恶的。从企业经营管理的角度来讲，赚钱是利，赔钱是害；从员工的角度来讲，待遇高是利，待遇低是害。以盈利为目标的企业要趋利避害，企业员工的心中也要利害分明。利害思维就是以“利”和“害”为视点考虑问题的思维方式。有利思维视点是以“利”为出发点来考虑问题，有害思维视点则是以“害”为出发点来考虑问题。俗话说：“两利相权取其重，两害相衡取其轻。”对下面这些思维游戏，解答的方法就是找到其中的有利思维视点和有害思维视点，提升读者趋利避害的思维能力。

☆ 经典例题 ☆

例 1：去哪家公司

王先生看到两则招聘启事，发现两家公司除了以下条件不同外，其他

条件都相同：

A：半年年薪 50 万元，每半年涨 5 万元

B：一年年薪 100 万元，每一年涨 20 万元

王先生想去一家待遇比较优厚的公司，他会去哪家？

(大唐电信公司笔试题)

答案：将两家公司分别设为 A、B：

第一年

A： $50 + 55 = 105$ (万元)

B：100 (万元)

第二年

A： $60 + 65 = 125$ (万元)

B： $100 + 20 = 120$ (万元)

第三年

A： $70 + 75 = 145$ (万元)

B： $120 + 20 = 140$ (万元)

第四年

A： $80 + 85 = 165$ (万元)

B： $140 + 20 = 160$ (万元)

.....

依此类推，可见去 A 公司每年可以多收入 5 万元。所以，王先生应去半年年薪 50 万元、每半年涨 5 万元的那家公司。

作为一名基层员工，王先生最关心的问题莫过于自己的待遇，工资更是利害攸关的大事，所以必须精打细算，做到心中有数。这道题从数学的角度讲很简单，但是很多人作出了错误的判断，原因并不是他们连加减法都算不明白、大小不分，而是没有对答案进行严格的验证，就想当然地作出了判断。其实动笔算算，就明白其中的利害关系了。

员工进入企业的第一笔经济账，往往是从工资算起的。其实，除了工资之外，还有许多经济账，但把自己的工资算明白是基础，否则，更复杂的经济账便无从谈起，利害关系就更理不清了。

例 2：海盗分宝

5 个海盗抢到了 100 颗宝石，每一颗都同样大小，并且都价值连城。他们决定这么分：

抽签决定自己的号码（1、2、3、4、5）；

首先，由 1 号提出分配方案，大家表决，当且仅当超过半数的人同意时，按照他的方案进行分配，否则 1 号将被扔进大海喂鲨鱼；

如果 1 号死了，那么再由 2 号提出分配方案，活着的 4 人进行表决，当且仅当超过半数的人同意时，按照他的方案进行分配，否则 2 号将被扔进大海喂鲨鱼；

依此类推……

条件：每个海盗都是很聪明的人，都能很理智地作出判断，进而作出选择。

问题：第一个海盗提出怎样的分配方案才能使自己的收益最大化？

（微软公司面试题）

答案：从后向前推，如果 1~3 号强盗都被喂了鲨鱼，只剩 4 号和 5 号，那么 5 号一定投反对票让 4 号喂鲨鱼，以独吞全部金币。所以，4 号唯有支持 3 号才能保命。

3 号知道这一点，就会提（100，0，0）的分配方案，对 4 号、5 号一毛不拔而将全部金币据为己有，因为他知道 4 号即使一无所获也还是会投赞成票，再加上自己的一票，他的方案即可通过。


不过，2 号可推知 3 号的方案，就会提出（98，0，1，1）的分配方案，即放弃 3 号，而给予 4 号和 5 号各一枚金币。由于该方案对于 4 号和 5 号来说比让 3 号分配时更为有利，他们将支持 2 号而避免由 3 号来分配。这样，2 号将拿走 98 枚金币。

不过，2 号的分配方案也会被 1 号洞悉，1 号将提出（97，0，1，2，0）或（97，0，1，0，2）的分配方案，即放弃 2 号，而给 3 号一枚金币，同时给 4 号（或 5 号）2 枚金币。由于 1 号的这一方案对于 3 号和 4 号（或 5 号）来说，相比 2 号分配时更优，他们将投给 1 号赞成票，再加


上1号自己的票，1号的方案可获通过，97枚金币可轻松落入囊中。这无疑
是1号能够获取最大收益的方案了。

这是微软公司的一道面试题，在世界上广为流传，不仅用于面试，还经常用于IQ测试。这道“生死攸关”的题目，实际上考查的就是利害思维的运用，难度较大。从企业的角度讲，如何实现收益最大化，往往是企业生死存亡的关键；从员工的角度讲，如何让自己在职场的竞争中通过合理手段立于不败之地，则是自我实现的基础；而使分配方案收益最大化，更应该是企业经营者、管理者优先考虑的问题。

☆ 专项头脑风暴 ☆



题1：形成三角形的概率



将一根木条折成3段之后，形成1个三角形的概率有多大？

(Google公司面试题)



题2：渡河



陈平年少时家贫，但好读书。后来跟随汉高祖，他常常能出奇策，也可算是个聪明人。有一次，陈平为了避免受迫害，拿着宝剑出逃，来到了一条河边。渡河的时候，船家见陈平细皮嫩肉，举止不凡，怀疑他是个大官，腰包里必定携带着金银珠宝，所以三番五次地用那双贼溜溜的眼睛看陈平。船家的举动很叫陈平担心，他怕船家谋财害命。怎么办？船上只有船家和他两个人，陈平不习水性，而船家魁梧剽悍，真要交手，肯定打不过船家。在这危急时刻，陈平心生一计，很快就打消了船家对他的邪念。你知道他想的是什么办法吗？

题 3：发黄的字据

北宋天圣年间，四川仁寿县的江知县上任不久，就受理了一桩田地诉讼案。原告张某是个专管征收赋税的小吏，告他的邻居汪某无端霸占他家良田 20 亩。汪某申辩：“并无此事，这 20 亩田是我祖父留下来的。去年张某来我家收税，说如把田产划归他名下，可以不交赋税，不服徭役。我正为交不出赋税犯愁，就答应了。当时我们商定在字据上写明将我的田产过户给他，但实际上田产还是属于我的。”张某则说：“10 年前，汪家遇上急事，主动提出把 20 亩田卖给我，有字据为证。”

知县接过字据，仔细审阅。这张叠起来的字据是用白宣纸写的，纸的两面都已发黄，纸的边缘也磨损了不少，像是年代很久了。知县将字据叠起又展开，展开又叠起。突然，知县眼前一亮，把惊堂木一拍，喝道：“大胆刁民，竟敢伪造字据，瞒骗本县，还不从实招来！”

知县从字据上发现了什么破绽？

题 4：解缙化险

明朝永乐皇帝有一次命才子解缙在一把绘有西北风光的扇子上题诗，解缙就题了王之涣的《凉州词》：“黄河远上白云间，一片孤城万仞山。羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关。”不料解缙一时疏忽，竟将诗中的“间”字漏写了，有人便暗中启奏皇上。永乐皇帝大怒，欲治解缙“欺君之罪”。谁知解缙不慌不忙地说：“我这是依王之涣诗意，另外做的一首词。”说罢便在诗中加上标点。永乐皇帝一看，果然成了一首完整无缺的词，于是解缙得以转危为安。

你知道解缙是如何在缺了一个“间”字的王之涣原诗中加上标点的吗？

题 5：女演员的急智

萧伯纳的剧作初次公演时赢得了整个剧场所有观众的热烈掌声。萧伯纳很兴奋，跑到后台情不自禁地握住女主角的手说：“精彩之极，绝妙之至！”受宠若惊的女演员连连谦虚地说：“过奖了。”哪知萧伯纳一怔，却说：“对不起，我指的是剧本。”女演员顿时大感尴尬，但她灵机一动，当即回答了一句话，便马上变被动为主动，摆脱了自身的窘境。你能想到她说了一句什么话吗？

题 6：聪明的牧羊人

从前有个游牧王国，该国贪婪的国王到处设关卡，规定牧人赶牛羊马匹每经过一道关卡，一半得作为税收，然后从中还给牧人 1 头，以示国王之慷慨。有位聪明的牧人，他每次赶牲畜都必须经过 99 道关卡，而他的牲畜却 1 头也未少。你知道他是怎么做到的吗？

题 7：做梦的保镖

一个负责巡夜看守的保镖晚上做了一个梦，梦见有一名刺客来行刺他的主人。醒来后他马上把这个不祥之兆告诉了主人，主人立即躲了起来。当晚真有一名刺客想爬墙入屋，结果被这个已有准备的保镖打跑了。第二天早上，主人给了保镖一笔赏钱，随后却又把他解雇了。你知道主人为什么要解雇他吗？