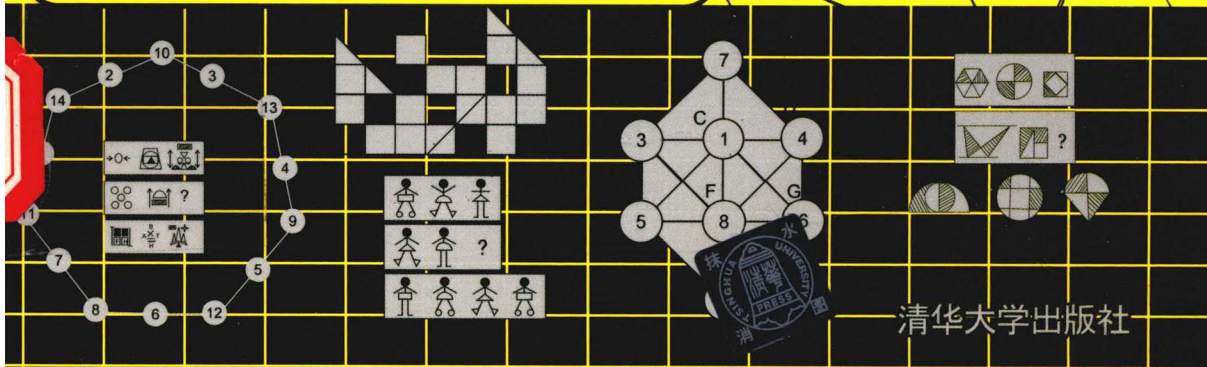


逻辑思维游戏 大全集

于雷◎编著

- ◆ 精选近千个经典有趣的逻辑思维游戏题目
- ◆ 十七大类思维方法全面集中学习
- ◆ 题目形式丰富、内容有趣，可从不同的角度和方向去分析思考
- ◆ 读者在轻松阅读的同时使自己的逻辑思维能力得到不断地增强



清华大学出版社

G598.2
28

逻辑思维游戏大全集

于雷 编著

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书选取了近千个经典有趣的逻辑思维游戏，按照思维方法分类，详细讲解了十七大类逻辑思维方法的定义、特点和应用。

本书题目形式丰富，内容有趣，我们可以从不同的角度和方向去分析思考，在轻松阅读的同时锻炼自己的逻辑思维能力，指导生活和实践。

本书的读者对象包括小学高年级以上学生；想要改变思维方式，提高逻辑思维能力的年轻人；参加世界五百强企业面试，或者报考公务员、MBA 的应试者；渴望提高创新思维，给自己充电的上班族。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

逻辑思维游戏大全集/于雷编著. —北京：清华大学出版社，2015

ISBN 978-7-302-38956-9

I. ①逻… II. ①于… III. ①智力游戏—青少年读物 IV. ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 005613 号

责任编辑：杨作梅 陈立静

装帧设计：杨玉兰

责任校对：马素伟

责任印制：何 芊

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>，<http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社总机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969，c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015，zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者：三河市金元印装有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：169mm×230mm 印 张：26.75 字 数：613 千字

版 次：2015 年 3 月第 1 版 印 次：2015 年 3 月第 1 次印刷

印 数：1~3000

定 价：48.00 元

产品编号：061823-01

前 言

逻辑思维能力是每个人必须具备的基本能力之一，也是智商高的表现。无论你学习哪一门专业，想要学得好、学得快，就必须具有较强的逻辑思维能力。要想成为现代社会所需要的人才，其基本条件之一就是要具有独立思考的能力和勇于创新的精神。而善于逻辑思维的人，会使看似复杂的内容变得简单；也会使看似枯燥的内容变得有趣。

当今社会，逻辑思维能力越来越被人看重，不仅考 MBA 有逻辑题，公务员考试也开始增加逻辑测试题，在一些跨国公司的招聘面试中，逻辑训练题更是经常出现。它对考察一个人的思维方式及思维转变能力有着极其明显的作用，而据一些研究显示，这样的能力往往也和工作中的应变能力与创新能力息息相关。

逻辑作为思维的方法、工具、理论、规律，能够开发民智。没有逻辑，也就没有哲学，甚至不会懂得逻辑对于人自身的价值所在，所以不讲逻辑的人注定说不出笛卡儿的名言——“我思故我在”。我们中国人自古并不缺乏研究逻辑的能力，先秦时期墨家的逻辑学成就与亚里士多德相比也毫无逊色。可是现在很多人却丧失了对逻辑的兴趣与追求。

比较而言，学习理工科的人，较之只接受文科教育的人，在自觉关注逻辑知识方面要强一些。这是因为自然科学理论本身就是逻辑理论知识的演化和具体化。牛顿力学三大定律实际上也是形式逻辑规律的具体化，后来的相对论、量子理论，乃至近期的基因结构理论、基本粒子超弦理论等也一样。理解不到这一点，就很难成为一位卓越的科学技术专家。所以，凡有所觉悟的学生，都会自动地去钻研逻辑思维方法，关注新的逻辑工具、理论、规律的出现，甚至会去主动地发现、发明、创造新的逻辑方法、工具和理论。

我们着手编著本书，目的不是教你学会多少专业的逻辑学理论，而是通过一些我们常用的思考问题的方法，在潜意识中逐步提高大家的逻辑思维能力。在体例上，我们采用理论和实践相结合的方式，详细讲述了十七种基本的逻辑思维方法，从定义到应用，再配以实例和大量的思维训练游戏。这些游戏都是编者精挑细选的，有难度、有内容的经典题目，对逻辑思维方面的要求较高，希望能对青少年朋友学习和运用逻辑知识有所帮助。

我们在回答这些问题时，一定要冲破思维定式，试着从不同的角度去考虑问题，进行逆向思维，换位思考，并且把问题与自己熟悉的场景联系起来，这样才

能突破和提高。

“授人以鱼，不如授人以渔”，只要大家学会这些常用的方法和技巧，以后再遇到类似的逻辑思维问题时，就可以迎刃而解了。能够通过这数百个逻辑思维训练游戏，切实地提高广大读者的逻辑思维能力，这就是编者编写本书的目的。

本书由于雷编著，参与本书编写的人员还有龚宇华、陈一婧、于艳苓、何正雄、李志新、叶淑英、何晶、李方伟、刘展图、王瑛、王春风(排名不分先后)等人，在此向大家表示感谢。

编者

目 录

第一章 演绎思维法.....	1	26. 对调位置.....	10
【定义】.....	2	27. 猜国籍.....	11
【方法应用】.....	2	28. 扔扑克.....	11
【生活实践】.....	2	29. 新款服装.....	11
【思维训练场】.....	3	30. 多学科竞赛.....	11
1. 解绳子.....	3	31. 公共汽车.....	12
2. 判断性别.....	3	32. 分放宝石.....	12
3. 换牌逻辑.....	4	33. 选修课程.....	12
4. 拼车.....	4	34. 摇钱树.....	12
5. 飞机加油.....	4	35. 卖肉.....	13
6. 比拼财产.....	4	36. 袋子里的货物.....	13
7. 破解僵局.....	4	37. 买牛.....	13
8. 谁是主犯.....	4	38. 水杯的大小.....	13
9. 四种语言.....	5	39. 过河.....	14
10. 亲戚关系.....	5	40. 画线.....	14
11. 谁杀害了医生.....	6	41. 谁做得对.....	14
12. 骗子公司.....	6	42. 画中的人.....	14
13. 谁买的礼物.....	7	43. 跳远.....	14
14. 猜年龄.....	7	44. 找宝箱.....	14
15. 男孩吃苹果.....	7	45. 不消失的字.....	14
16. 史上最难的概率题.....	8	46. 消失的三角形.....	15
17. 君子小人村.....	8	47. 奸商.....	15
18. 女排, 女篮.....	8	48. 伪慈善.....	15
19. 参加活动的人.....	8	49. 幽默家的牌匾.....	15
20. 六色相同.....	9	50. 猜地名.....	16
21. 盒子与锁.....	9	51. 符号猜字.....	16
22. 泊松分酒问题.....	9	52. 书童取物.....	16
23. 烧绳子计时.....	9	53. 奇怪的字谜.....	16
24. 谁是真凶.....	9	54. 猜谜语.....	16
25. 如何开宾馆门.....	10	答案.....	16

第二章 归纳思维法	25	30. 猜字母(3).....	35
【定义】.....	26	31. 字母找规律.....	35
【方法应用】.....	26	32. 字母分类.....	35
【生活实践】.....	26	33. 代表的数字.....	35
【思维训练场】.....	27	34. 找数字规律.....	35
1. 冰雹数列.....	27	35. 组成单词.....	36
2. 小房间.....	27	36. 写数列.....	36
3. 三枚硬币.....	27	37. 有趣的37.....	36
4. 数字对调, 乘积不变.....	27	38. 字母排列.....	36
5. 箭头方向.....	27	39. 小明的喜好.....	36
6. 三角数.....	28	40. 代表什么.....	36
7. 数字找规律.....	28	41. 数字规律.....	36
8. 相同与不同.....	28	42. 组成100.....	37
9. 找不同.....	29	43. 排列规律.....	37
10. 数字规律.....	29	44. 奇怪的关系.....	37
11. 下一个图形.....	29	45. 奇妙的数列.....	37
12. “工”形图.....	29	46. 什么规律.....	37
13. 放射的字母.....	30	47. 铺人行道.....	38
14. 规律不同.....	30	答案.....	38
15. 变化的规律.....	31		
16. 缺失的字母.....	31	第三章 收敛思维法	45
17. 问号处是多少.....	31	【定义】.....	46
18. 补充完整.....	32	【方法应用】.....	46
19. 变化规律(1).....	32	【生活实践】.....	46
20. 变化规律(2).....	33	【思维训练场】.....	47
21. 数字时钟.....	33	1. 吓人的古墓.....	47
22. 倒金字塔.....	33	2. 哪天请假.....	47
23. 奇怪的规律.....	34	3. 买到假货.....	47
24. 下一个数字.....	34	4. 奇怪的火灾.....	48
25. 数字找规律.....	34	5. 距离最短.....	48
26. 有名的数列(1).....	34	6. 面积大小.....	48
27. 有名的数列(2).....	34	7. 拿掉火柴.....	48
28. 猜字母(1).....	34	8. 开玩笑.....	49
29. 猜字母(2).....	35	9. 有趣的字母.....	49



10. 算算有多少只羊	49	44. 抓骨头	57
11. 善意的批评	49	45. 丢失的钻石	57
12. 不咬人	49	46. 一坛大枣	57
13. 机智的总统	50	47. 截获密电	57
14. 相互提问	50	48. 吹牛	57
15. 裁缝的招牌	50	49. 越狱	58
16. 教子	50	50. 卖给谁	58
17. 后生可畏	50	51. 聪明的唐伯虎	58
18. 灵机一动	50	52. 幽默的钢琴家	58
19. 老虎来临	51	53. 贪吃	58
20. 不可杀生	51	54. 填字	59
21. 阿凡提的故事	51	55. 贺寿对联	59
22. 回敬	51	56. 选官	59
23. 遇见上帝	52	57. 巧写奏折	59
24. 岳母的刁难	52	58. 添加标点	59
25. 你有什么了不起的	52	59. 写春联	60
26. 聪明的老人	52	60. 绝对	60
27. 擦皮鞋	52	61. 解梦	60
28. 一件旧大衣	53	62. 巧记圆周率	60
29. 学问与金钱	53	63. 讽刺官员	60
30. 割草的男孩	53	答案	61
31. 习惯标准	53	第四章 发散思维法	69
32. 他在干什么	53	【定义】	70
33. 圣经	54	【方法应用】	70
34. 英语竞赛	54	【生活实践】	71
35. 大有作为	54	【思维训练场】	72
36. 失窃的海洛因	54	1. 谜团	72
37. 被杀的间谍	55	2. 奇怪的举动	72
38. 判断依据	55	3. 什么关系	72
39. 凶器哪里去了	55	4. 买不起	72
40. 并非自杀	55	5. 巧接金链	72
41. 凶手的破绽	56	6. 商品中的发散思维	72
42. 心虚的凶手	56	7. 长工的佣金	73
43. 错车	56		

8. 奇怪的打架	73
9. 放大镜的局限	73
10. 谁在谁前面	73
11. 移动线段	73
12. 旅行家的见闻	73
13. 挑选建筑师	74
14. 两枚硬币	74
15. 下水道的盖子为什么 是圆的	74
16. 探险家的位置	74
17. 乐队	74
18. 奇怪的物种	74
19. 消失的子弹	74
20. 预言	75
21. 平房变楼房	75
22. 火柴悬空	75
23. 丢失的螺丝	76
24. $12 \div 2 = 7?$	76
25. 仆人的难题	76
26. 动动数字	76
27. 奇怪的评分	76
28. 小气的皇帝	76
29. 十一变六	76
30. 智救画家	77
31. 精明的生意人	77
32. 处理国家大事的时间	77
33. 奇怪的牛蹄印	77
34. 急中生智	77
35. 离奇的毒杀案	78
36. 凶手的破绽	78
37. 离奇的死亡	79
38. 异地谋杀案	79
39. 处乱不惊	79
40. 猜对了一半	80

41. 没有重力	80
42. 挑战	80
43. 除几次	80
44. 生物课	80
45. 训练牧羊犬	81
46. 公平的决斗	81
47. 通货膨胀	81
48. 我问你猜(1)	81
49. 我问你猜(2)	81
50. 我问你猜(3)	81
51. 放方糖	81
52. 倒可乐	82

答案

第五章 侧向思维法

【定义】

【方法应用】

【生活实践】

【思维训练场】

1. 两根金属棒	89
2. 推销作品	89
3. 纪晓岚祝寿	90
4. 死里逃生	90
5. 卖梳子	90
6. 机智的老板	90
7. 赚玉米	91
8. 平行线	91
9. 巧做应答	91
10. 弥勒佛	92
11. 倒硫酸	92
12. 气压计的故事	92
13. 比萨斜塔	93
14. 消失的邮票	93
15. 如何补救	94

16. 聪明的阿凡提	94	50. 促销	103
17. 智斗强盗	94	51. 猜数字	103
18. 心灵感应	94	52. 剔除的数字	103
19. 装睡	95	53. 合伙买啤酒	104
20. 动物赛跑	95	答案	104
21. 图中填字	95	第六章 逆向思维法	111
22. 牙膏	95	【定义】	112
23. 最聪明的人	95	【方法应用】	112
24. 卢浮宫失火	95	【生活实践】	113
25. 偷换概念	96	【思维训练场】	114
26. 于谦的智慧	96	1. 确定开关	114
27. 聚餐	96	2. 怎样把水烧开	114
28. 装油的桶	97	3. 如何投资	114
29. 铺轮胎	97	4. 零花钱	114
30. 糊涂账	97	5. 钻石窃贼	115
31. 免费的午餐	97	6. 牛吃草	115
32. 水平思考	98	7. 发牌	115
33. 看电影	98	8. 下地狱的和尚	115
34. 买烟	98	9. 股份	116
35. 消失的罪犯	98	10. 判决	116
36. 指纹	99	11. 允许别的观点存在	116
37. 识破谎言	99	12. 十人旅游	117
38. 伪装的自杀	100	13. 骑不到的地方	117
39. 轮胎的痕迹	100	14. 连续自然数	117
40. 发黑的银簪	100	15. 猜单双	117
41. 恐高症	101	16. 买佛像	117
42. 毒杀案	101	17. 如何选择	118
43. 驯兽师之死	101	18. 老人与小孩	118
44. 里程表之谜	101	19. 两家小店	118
45. 何种手段	102	20. 翻转梯形	118
46. 转移尸体	102	21. 图书印刷	119
47. 车祸现场	102	22. 发明	119
48. 中毒身亡	103	23. 邮寄物品	119
49. 灯泡组合	103		

24. 偷金球	119
25. 对画的评价	120
26. 校长的门	120
27. 司机的考试	120
28. 成人之美	121
29. 遗嘱	121
30. 厕所和厨房哪个更重要	121
31. 猫吃老鼠	122
32. 聪明的匪徒	122
33. 杀死跳蚤	122
34. 如何拍照	122
35. 忧心忡忡的母亲	123
36. 摘了多少桃子	123
37. 好心人与乞丐	123
38. 奖金	124
39. 作家之死	124
40. 并非自杀	124
41. 说谎的嫌犯	124
42. 浴缸里的死尸	125
43. 消失的案犯	125
44. 休假的女警	125
45. 辨认尸体	125
46. 数数字	126
47. 五位数	126
48. 奇怪的三位数	126
49. 有趣的算式	126
50. 平均分	126
51. 默想的数字	127
52. 三个数字	127
53. 门票	127
54. 折页	127
55. 插图	127
56. 分苹果	127
57. 和减差	127

58. 四位数	127
答案	128

第七章 抽象思维法

【定义】	138
【方法应用】	138
【生活实践】	138
【思维训练场】	138
1. 相同的试卷	138
2. 一分钟答题	139
3. 环球旅行	139
4. 莫比乌斯带	139
5. 奇妙的莫比乌斯带	140
6. 交叉的莫比乌斯带	140
7. 买镜子	140
8. 新建的地铁	140
9. 摆脱鲨鱼	140
10. 小孩过河	141
11. 不可思议的答案	141
12. 北极的植物	141
13. 饲养员的计谋	141
14. 调钟	141
15. 画树	141
16. 牢固的窗子	141
17. 不变的三位数	142
18. 神枪手钓鱼	142
19. 红黑相同	142
20. 判断材质	142
21. 雷击事件	142
22. 颠倒是非	142
23. 区分鸡蛋	143
24. 失踪的弟弟	143
25. 有贼闯入	143
26. 消失的字迹	143



27. 冰封的航行	144	3. 没有水草	159
28. 保险柜	144	4. 夜半敲门	159
29. 七珠项链	144	5. 奇怪的不等式	160
30. 画出球的表面积	144	6. 讽刺慈禧	160
31. 一个比四个	144	7. 纪晓岚题诗	160
32. 牌色概率	144	8. 没有写错	160
33. 遗书	144	9. 只准一刀	160
34. 假借据	145	10. 切西瓜	161
35. 死亡信息	145	11. 不在场的证明	161
36. 逃跑的凶手	145	12. 曝光的底片	161
37. 亲生子	146	13. 两人间的距离	161
38. 怪盗的指纹	146	14. 猜成语	161
39. 致命的位置	146	15. 猜字谜	162
40. 两种血型	146	16. 组合字	162
41. 辨别方向(1)	147	17. 加一笔(1)	162
42. 辨别方向(2)	147	18. 加一笔(2)	162
43. 氢气球	147	19. 郑板桥劝学	163
44. 馆长之死	147	20. 巧骂财主	163
45. 体重	147	21. 情侣问路	163
46. 计划失败	148	22. 隐藏的诗	164
47. 爆炸声	148	23. 加标点	164
48. 失恋者的报复	148	24. 填空题(1)	164
49. 杀人的真相	149	25. 填空题(2)	164
50. 开花的郁金香	149	26. 猜字谜(1)	165
51. 分辨凶器	150	27. 猜字谜(2)	165
答案	150	28. 水	165
第八章 形象思维法	157	29. 答非所问	165
【定义】	158	30. 出门旅游	165
【方法应用】	158	31. 谜语解谜语	166
【生活实践】	158	32. 聪明的杨修	166
【思维训练场】	159	33. 美食家	166
1. 半根火柴	159	34. 猜成语(1)	166
2. 隧道自杀案	159	35. 猜成语(2)	166
		36. 见机行事	166

37. 数字对联	167
38. 地主的刁难	167
39. 捏面人	167
40. 左读右读	167
41. 谜对谜	167
42. 对对联	168
43. 戏弄和珅	168
44. 免费住店	168
45. 孔子猜三天	169
46. 歪打正着	169
47. 藏头谜语	169
48. 猜成语	169
49. 成语计算	170
50. 猜成语	170
51. 八字成语(1).....	170
52. 八字成语(2).....	170
53. 诗句重排	171
54. 猜诗谜	171
55. 小明姓什么	171
56. 苏小妹试夫	171
57. 巧读诗句	172

答案	172
----------	-----

第九章 博弈思维法

【定义】	180
------------	-----

【方法应用】	180
--------------	-----

【生活实践】	180
--------------	-----

【思维训练场】	181
---------------	-----

1. 自己的价值	181
2. 滚球游戏	182
3. 5元? 10元?	182
4. 田忌赛马	182
5. 宋清卖药	183
6. 古老的堆物博弈	183

7. 抢报 35 游戏	184
8. 赌命游戏	184
9. 拿回零花钱	184
10. 娶到公主	184
11. 借据回来了	185
12. 保守秘密	185
13. 要钱币	185
14. 都想要的苹果	185
15. 小红帽脱险	185
16. 借锄头	186
17. 一道关于扑克的推理题	186
18. Eleusis 游戏.....	186
19. 报数游戏	187
20. 抓豆子	188
21. 就要让你猜不到	188
22. 孙膑与庞涓吃饼	188
23. 盲打扑克	189
24. 流放犯人	189
25. 法官的妙计	189
26. 聪明的孩子	190
27. 神奇的公式	190
28. 穿越沙漠	190
29. 拿棋子	190
30. 唐朝人的计谋	191
31. 最聪明的小偷	191
32. 巧断讹诈案	191
33. 组织踢球	192
34. 如何暂时减薪	192
35. 巧取约会	192
36. 只需回答	192
37. 感谢服务员	193
38. 扔球(1)	193
39. 扔球(2)	193
40. 公交线路	193

41. 零钱	193	17. 超级透视	211
42. 小明吃苹果	193	18. 最安全的名画	211
43. 平均速度	193	19. 最轻的体重	211
44. 装修	194	20. 绕太阳	211
45. 读书	194	21. 怎么少了一块	211
46. 三堆硬币	194	22. 少了 1 平方厘米	211
47. 电梯	194	23. 吹牛的将军	212
48. 倒水	194	24. 谁是总统	213
49. 平分油	195	25. 加热还是冷冻	213
50. 漂浮的针	195	26. 怎么摆放最省力	213
51. 牙医	195	27. 最省钱的算命方法	213
答案	195	28. 邮箱钥匙	214
第十章 直觉思维法	205	29. 跳楼自杀	214
【定义】	206	30. 比赛	214
【方法应用】	206	31. 住院	214
【生活实践】	207	32. 暗杀	214
【思维训练场】	207	33. 灯的数量	215
1. 谁更有利	207	34. 吃罐头	215
2. 怪盗偷邮票	208	35. 至少几个人	215
3. 不可能的赏赐	208	36. 无法入睡	215
4. 导师的诡计	208	37. 打字速度	215
5. 水与水蒸气	208	38. 凶手就是你	215
6. 起起落落	209	39. 消失的新郎	216
7. 工厂车间	209	40. 谁是凶手	216
8. 冰棍的价格	209	41. 抛尸现场	217
9. 小到看不出来	209	42. 死亡时间	217
10. 世界上最难的 10 道题	209	43. 误伤还是故意	217
11. 摆放镜子	210	44. 假鬼魂	218
12. 折卫生纸	210	45. 离奇的杀人案	218
13. 设计错误	210	46. 自杀疑云	218
14. 亲兄弟	210	47. 意外还是谋杀	218
15. 抓阄洗碗	210	48. 凶器是什么	219
16. 约会	210	答案	219

第十一章 假设思维法 225

【定义】 226

【方法应用】 226

【生活实践】 226

【思维训练场】 227

1. 操纵汇率 227

2. 摔跤比赛 227

3. 真话和谎话 227

4. 假话与真话 228

5. 有谁偷吃了蛋糕 228

6. 寻找毒药 228

7. 判断血型 228

8. 兔妈妈分食物 229

9. 四兄弟 229

10. 谁是小偷 229

11. 班花的秘密 230

12. 男女朋友 230

13. 谁打碎的花瓶 230

14. 谁是凶手 231

15. 三人的供词 231

16. 谁吃了苹果 232

17. 几个人说谎 232

18. 谁是间谍 232

19. 自杀还是谋杀 233

20. 盒子中的纸条 233

21. 红纸在哪里 233

22. 寝室的夜谈 234

23. 找出死者和凶手 234

24. 女儿的谎言 234

25. 美丽的玫瑰花 235

26. 谁是受害者 235

27. 猜明星的年龄 235

28. 排队的顺序 236

29. 几个人去 236

30. 谁得了大奖 236

31. 满分成绩 237

32. 谁中了状元 237

33. 排名次 238

34. 隐藏的证据 238

35. 私杀耕牛 238

36. 遗作 238

37. 死去的登山者 239

38. 不是案发现场 239

39. 脚印哪里去了 239

40. 猜数字 240

41. 什么关系 240

42. 排数字 240

43. 重新组合 240

44. 几个苹果 240

45. 盲人分衣服 240

46. 站住不动 241

47. 玩具 241

48. 数字时钟 241

49. 超车 241

50. 最大的整数 241

51. 计算数字 241

答案 241

第十二章 追踪思维法 253

【定义】 254

【方法应用】 254

【生活实践】 254

【思维训练场】 255

1. 沙漏的悖论 255

2. 我是什么 255

3. 循数而行(1) 255

4. 循数而行(2) 256

5. 贪吃蛇(1).....	256	39. 滚动的硬币.....	271
6. 贪吃蛇(2).....	257	40. 剖腹残杀.....	271
7. 七巧板(1).....	257	41. 隐藏的死亡信息.....	271
8. 七巧板(2).....	258	42. 路径谜题.....	271
9. 拼图游戏(1).....	258	43. 几条路径.....	272
10. 拼图游戏(2).....	259	44. 数字路径.....	272
11. 数字网格(1).....	259	45. 何时成立.....	273
12. 数字网格(2).....	260	46. 华佗骂贪官.....	273
13. 划分数块.....	260	47. 两位老人.....	273
14. 金属棒上的图书馆.....	261	48. 钟摆问题.....	274
15. 马车运菜.....	261	49. 影子大小.....	274
16. 兔子背胡萝卜.....	261	50. 枯井.....	274
17. 第9张牌.....	262	51. 过河.....	274
18. 扑克游戏.....	262	52. 一艘小船.....	274
19. 扑克牌的顺序.....	262	53. 奇怪的时间.....	274
20. 相差的银子.....	263	答案.....	274
21. 兄弟俩.....	263	第十三章 类比思维法	285
22. 窃取情报.....	263	【定义】.....	286
23. 值得怀疑.....	263	【方法应用】.....	286
24. 谁是凶手.....	264	【生活实践】.....	287
25. 咬合的齿轮.....	264	【思维训练场】.....	288
26. 小木屋藏尸案.....	265	1. 转了多少圈.....	288
27. 骨灰盒里的钻石.....	265	2. 双胞胎转圈.....	288
28. 司机.....	266	3. 转圆环.....	288
29. 没打结的绳子.....	267	4. 各转了几圈.....	288
30. 拉绳子.....	267	5. 找不同.....	288
31. 解开铁环.....	267	6. 蚂蚁和蜘蛛.....	289
32. 门上的洞眼.....	268	7. 三个金人.....	289
33. 三角形管线.....	268	8. 喝果汁.....	289
34. 穿过自己的带子.....	268	9. 喝茶.....	289
35. 转向何方.....	269	10. 快速回答.....	289
36. 起重装置.....	269	11. 涨工资.....	289
37. 藏起来的宝石.....	270	12. 对比词(1).....	290
38. 绳圈.....	270		

13. 对比词(2).....	290
14. 金鸡	290
15. 真正的与众不同	290
16. 天堂与地狱	290
17. 花纹一样(1).....	291
18. 花纹一样(2).....	291
19. 差别(1).....	291
20. 差别(2).....	291
21. 迷信的人	291
22. 旅店的房费	292
23. 逻辑错误	292
24. 吝啬鬼请客	292
25. 拉断一根绳子	292
26. 难以模仿	292
27. 房间的亮度	293
28. 一起滚的球	293
29. 巧放棋子	293
30. 假币	293
31. 卖金鱼	294
32. 区别	294
33. 句子的含义	294
34. 不同类	294
35. 意义相近	295
36. 对比规律	295
37. 与众不同(1).....	295
38. 与众不同(2).....	295
39. 巧解尴尬	295
40. 聪明的长工	295
41. 共同点	296
42. 两两对应	296
43. 与众不同	296
44. 近似图形	296
45. 找不同(1).....	297
46. 找不同(2).....	297

答案	297
----------	-----

第十四章 求易思维法

【定义】	304
------------	-----

【方法应用】	304
--------------	-----

【生活实践】	304
--------------	-----

【思维训练场】	305
---------------	-----

1. 啤酒够不够	305
----------------	-----

2. 移动水杯	305
---------------	-----

3. 移走巨石	305
---------------	-----

4. 热气球过载	305
----------------	-----

5. 最简单的方法	306
-----------------	-----

6. 等式成立	306
---------------	-----

7. 国王的难题	306
----------------	-----

8. 伏特加	306
--------------	-----

9. 纪晓岚应答	307
----------------	-----

10. 愚蠢的国王	307
-----------------	-----

11. 抓住机会	307
----------------	-----

12. 松赞干布和文成公主(1)	307
------------------------	-----

13. 松赞干布和文成公主(2)	308
------------------------	-----

14. 吃饭	308
--------------	-----

15. 立鸡蛋	308
---------------	-----

16. 火柴文字	309
----------------	-----

17. 包工队的酬劳	309
------------------	-----

18. 切煎饼	309
---------------	-----

19. 修庙	309
--------------	-----

20. 若无其事	310
----------------	-----

21. 逃脱劳动	310
----------------	-----

22. 数数比赛	310
----------------	-----

23. 藏木于林	310
----------------	-----

24. 算错了	310
---------------	-----

25. 入睡与醒来	311
-----------------	-----

26. 飞上月球	311
----------------	-----

27. 捉小鸟	311
---------------	-----