



THOUGHT STORM

500

思维风暴

500道推理游戏与详解

在 轻 松 解 答 中 体 味 到 自 信
在一 筹 莫 展 中 体 味 到 坚 持
在 曲 折 离 奇 中 体 味 到 刺 激

江乐兴◎编著



外文出版社
FOREIGN LANGUAGES PRESS



THOUGHT STORM

500

思维风暴

500道推理游戏与详解

江乐兴◎编著



外文出版社
FOREIGN LANGUAGES PRESS

图书在版编目（CIP）数据

思维风暴：500道推理游戏与详解/江乐兴编著.

-北京：外文出版社，2010

ISBN 978-7-119-06297-6

I. ①思... II. ①江... III. ①智力游戏... IV. ①G898.2...

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 042849 号

策 划：中文项目组

责任编辑：钟文

装帧设计：天下书装

印刷监制：冯浩

思维风暴：500道推理游戏与详解

江乐兴/编著

©2010 外文出版社

出版发行：外文出版社

地 址：中国北京西城区百万庄大街24号 邮政编码 100037

网 址：<http://www.flp.com.cn>

电 话：(010) 68320579/68996067 (总编室)

(010) 68995844/68995852 (发行部)

(010) 68327750/68996164 (版权部)

制 版：刘同彩

印 制：三河航远印刷有限公司

经 销：新华书店 / 外文书店

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：20

字 数：100 千字

装 别：平

版 次：2010年 4 月第 1 版第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-119-06297-6

定 价：32.80元

建议上架：思维训练

前言

推理是由一个或几个已知的命题，推出一个新命题的思维过程。尽管现代人们探求新知识的方法和途径很多、很复杂，但都离不开推理这种思维方法。假如现在给你线索 $1+1=2$ ， $1+2=3$ ，请问你的推理结果是什么？请注意，这是推理题不是数学题。

正确的推理答案是 $1+1+1=3$ 。

如果你的推理结果是 $2-1=1$ 或者 $3-2=1$ ，那么，你并不了解推理的基本方法。线索中只给出了加号，你答案中的减号只是你常识性的臆断。因为真正的推理虽然有无数的可能性，但结论却只有一个，这也代表着推理表象的松散和实质的严谨。对此，美国著名心理学家米哈伊曾把推理游戏称为“使思维流动的活动”。

好的推理游戏不仅可以开阔视野、提升思维能力，更重要的是通过完成一个个趣味横生的推理游戏，可以不断地提高注意力、推理力等能力，从而达到提高智商的目的。这远远比机械地在大脑中堆积知识更为有价值。

比如，讲到数学推理，人们总是会想起一大堆的公式、定理和定律，给人的印象似乎有点枯燥，乏味。对于不喜欢数学的人来说，解决一道数学难题更是一件头痛无比的事情。但是，本书所选择的数学推理，并不是你想象的那么枯燥。相反，这些游戏会让你感到乐趣无穷，并从中学到许多相关的数学知识。

再比如，空间推理游戏，它作为一种渗透力极强的思维形式，能帮助人们对空间事物迅速、高效地进行分析。对于喜爱动脑子的人来说，如果能熟练地掌握空间思维的奥妙，那么，在他的脑海中，就会有一个清晰的逻辑关系，不会被那种错综复杂的现象所迷惑。

面对扑朔迷离的案件，你不妨根据故事中提供的蛛丝马迹，运用单向思维、逆向思维、发散型思维、创造性思维，通过正确的逻辑推理，再加上一些对常识的了解，你就可以提出合乎情理的看法，最后，灵光一闪、豁然开朗，就可以智破奇案。

在《思维风暴》这本书中，编者精选了500个难度不一的推理游戏，它融知识性、趣味性于一体，不但能启发人的智慧，还可以培养人的推理能力、想象能力和思维能力。

书中的500道推理游戏虽然难易不等，但每一个游戏都能让你的推理能力和思维能力得到潜移默化的提升，从而在轻松解答的题目中体味到自信，在一筹莫展的题目中体味到坚持，在曲折离奇的题目中体味到惊奇……

如何使用本书

② 每一道游戏都有难度指数标识，读者可以根据自己的能力水平进行挑选。

③ 通俗易懂的游戏内容，让你感到趣味无穷。

① 我们之所以将这套书定名为《思维风暴》与《思维飓风》，是因为这套书是我们对思维锻炼方法的高度总结。

思维风暴
SIWEIBFENGBAO

警察问那位小姐，她是什么时候在写作。小姐说：“我从晚上7点就开始写作，一直写到你们进房间的时候。”

警察看着桌子上的稿纸，发现上面的字整齐秀丽，于是就断定，小偷就是这位小姐。结果，警察在她的房间搜出了钻石项链。

你知道警察是怎么判断这位小姐就是小偷的吗？

游戏提示

海风吓得船身摇晃不已，写出的字又怎么会整齐秀丽呢？

14 最有趣的故事

难度★★★★

时间:10min



年老的劳斯耳朵越来越不好了，最近，他竟然听不见一点声音了，但爱面子的他却不愿让别人知道自己是聋子。

一天，劳斯请几位朋友吃饭，一位朋友讲了一个有趣的故事，大家都笑了，劳斯也跟着大笑，并说这真是一个有趣的笑话。然后，劳斯又郑重地宣布：“我要给你们讲一个更有趣的故事……”

果然，当劳斯把故事讲完时，大家笑得更厉害了。

你知道劳斯讲的是一个什么故事吗？

游戏提示

有趣的故事能让人发笑，但只是故事而已。如果亲眼见到身边的笑话，那就更惹人笑了。

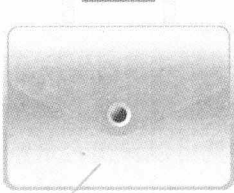
15 愚蠢的窃贼

难度★★★★★

时间:15min

查理斯是巨轮“魔鬼”号的主人。一天，他邀请界的好友齐聚“魔鬼”号远航日本。正当他们玩得高兴时，查理斯的一位好友大叫，说他那装有秘密文件的公文包丢失了。

船上除了他和好友，就只有5名船员。查理斯立刻把船上的5名船员叫过来一一询问。船长说，刚才他在驾驶舱里一直没走开过，录像带可以作证；技师说他一直在机械舱保养发动机，好让发动机能一直保持一定的速度，可是



8

④ 500幅相关图片，能够让你更直观地进行解答。

5 全书共挑选了500道各有特色的推理游戏，读者可以根据自己的爱好随意选择。

第一章 50道趣味推理游戏

没人可以证明：电力工程师告诉威廉，他刚才在顶层甲板更换日本国旗，挂上去以后发现挂倒了，于是重新挂了一次，有国旗可以作证；还有两名船员说他们在休息舱打牌，互相可以作证。

威廉听完，立刻指出了其中一个人在说谎，并且让他交出公文包。聪明的读者，你知道谁在说谎吗？

游戏提示

在大多数时候，只要根据严密的理解推理和正确的判断，就能顺利解决问题。需要注意的是，不要遗漏任何细节，如日本的国旗。

16 拿破仑的妙计

难度：★★★☆

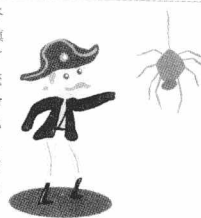
时间：10mins

拿破仑是一个很有谋略的军事家。传说在一年冬天的时候，拿破仑的法兰西帝国军队开始向荷兰重镇出发。荷兰的军队为了抵挡拿破仑的大军，就打开了所有的水闸，使法兰西帝国军队前进的道路被大水淹没。在迫不得已的情况下，法兰西帝国军队的元帅命令所有的人后退。正当大家非常焦虑的时候，元帅看见一只蜘蛛在吐丝，于是元帅果断地命令部队停止撤退，就在原地扎营。果然，两天过去后，洪水并没有席卷而来，法兰西帝国的军队在元帅的带领下攻破了荷兰的重镇。

你知道蜘蛛给这位元帅带来了什么启示吗？

游戏提示

可以了解一下，蜘蛛在冬天吐丝表示一种什么样的现象。

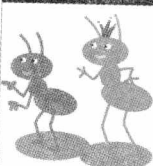


17 狹路相逢的蚂蚁

难度：★★★★

时间：10mins

两只蚂蚁在地下通道里相遇了。地下通道非常狭窄，只能单只通过。幸好，通道一侧有个凹处，刚好能容下一只蚂蚁。可是，这个凹处里有一个小沙粒，如果把沙粒移出，就会把通道堵住，还是无法通过。这两只蚂蚁能顺利通过这个地下通道吗？你来帮他们想想办法。



游戏提示

要充分利用通道中仅有的凹处。

6 每一道游戏我们都列出了解答的时间，可做参考使用。

7 为了使读者能快速地找到游戏答案的“突破口”，我们在每一道游戏的后面都设置了“游戏提示”这一版块。

分析思维，是指经过仔细研究、逐步分析，最后得出明确结论的思维方式。

演绎思维，就是从普遍性的理论知识出发，去认识个别的、特殊的思维方法。

图形思维是形象思维和逻辑思维之间的一个桥梁，也是左右脑相互交叉的思维方法。

逻辑思维是指符合某种人为制定的思维规则和思维形式，我们所说的逻辑思维主要指遵循传统形式逻辑规则的思维方式。

演算思维主要考察的是一个人的演算能力、数学能力，这种能力以理性思维为主。

分类能力

归纳能力

辨别能力

推断能力

演算能力

分析思维 ①

演绎思维 ②

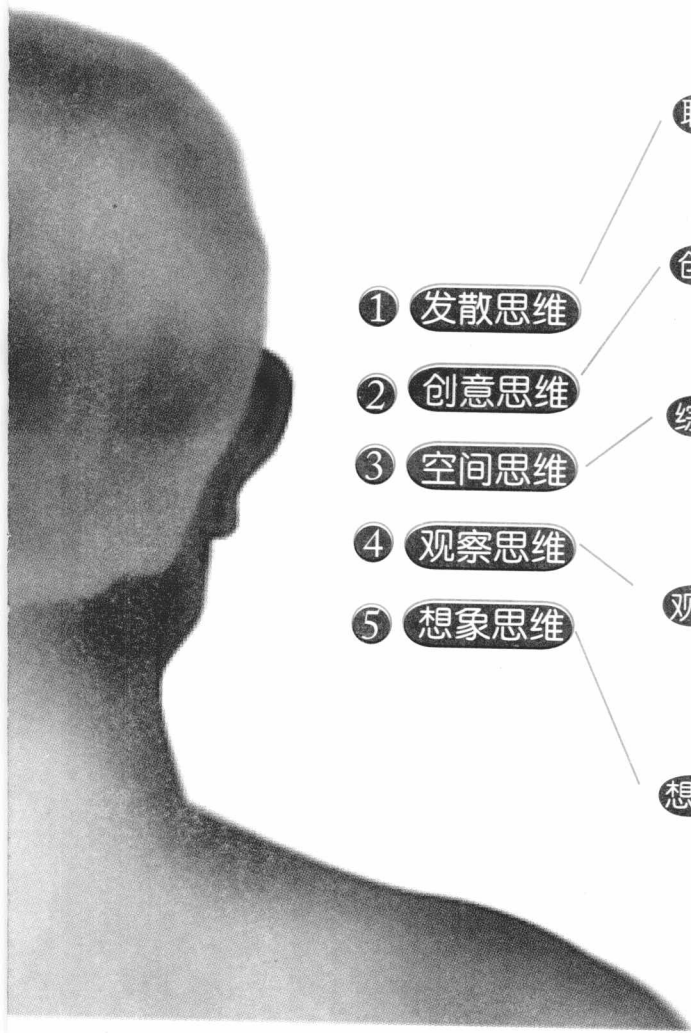
图形思维 ③

逻辑思维 ④

演算思维 ⑤

左脑思维导图

左脑善于语言和逻辑分析，长于抽象思维和复杂计算，是理性思维的分区。



发散思维是指从一个目标出发，沿着各种不同的途径去思考，探求多种答案的思维。

创意思维是智力水平高度发展的产物，它与创造性活动相关联，是多种思维的统一。

空间思维不是只依赖某一项感官机能，而是能使所有感官功能都均匀地发挥作用。

观察是思维的触角，想象是思维的翅膀，在观察过程中善于联想、想象，才能准确无误地把握住事物的本质特征，得到最稳定最可信的观察结果。

想像思维是人脑通过形象化的概括作用对脑内已有的记忆表象进行加工的思维活动。

右脑思维导图

右脑长于非语言的形象思维和直觉，有超常的感悟力，想像力，是感性思维的分区。

给思维来一次强烈的风暴

目录 Contents

第1章

50 道趣味推理游戏

1 遗嘱留下了什么	3	25 双胞胎划火柴	12
2 不说的原因	3	26 曼谷市的大雨	12
3 餐厅老板的年龄	3	27 盛水的缸	13
4 能问几个问题	4	28 跳高比赛	13
5 看到什么现象	4	29 水果有几堆	13
6 原始森林里的真假话	5	30 不可思议的羊吃草	14
7 赚了多少钱	5	31 区分液体的妙方	14
8 桌面的纸片	5	32 南来北往的过桥人	14
9 什么先着地	6	33 失败的绑架案	15
10 哪杯牛奶冷得快	6	34 钟是上升还是下降	15
11 水杯里的乒乓球	6	35 巧放糖块	15
12 该如何下注	7	36 立方体上的蓝颜色	16
13 项链被谁偷走了	7	37 字母谜题	16
14 最有趣的故事	8	38 不肯自首的杀人犯	16
15 愚蠢的盗窃者	8	39 不可思议的山脉测量	17
16 拿破仑的妙计	9	40 警长的根据	17
17 狹路相逢的蚂蚁	9	41 过河人的选择	18
18 倒霉的小偷	10	42 去真话城的旅行家	18
19 不顺利的郊游	10	43 星球大战	18
20 巧取鱼缸中的水	10	44 海关检查	19
21 兔子的住房	11	45 丢失的戒指	19
22 船侧的绳子	11	46 过桥的小丑	20
23 奇怪的律师	11	47 极不顺利的旅游	20
24 公交车上的怪事	12	48 护士与士兵	20
		49 哪里人	21
		50 过河	21
		答案	22

第2章

40道逻辑推理游戏

1 两姐妹	29
2 没拍好的照片	29
3 王屠夫割肉	29
4 怎样过桥	30
5 聪明的 Abby	30
6 各自的职位	31
7 就是不鞠躬	31
8 寄走名画	32
9 聪明人过桥	32
10 如何取胜	32
11 相信谁	33
12 木匠的方法	33
13 一刀剪成正方形	34
14 猴子分桃子	34
15 “牛奶”专家	34
16 简单的动作	35
17 如此防盗	35
18 巧结绳扣	36
19 过河问题	36
20 只要一升	37
21 塔的倒影	37
22 火柴摆出的错题	38
23 移动箭头	38
24 最后一张牌是什么	38
25 移动卡片	39
26 变化的三角形	39
27 转盘上的游戏	39
28 神偷的妙计	40
29 贵重的礼物	40
30 旅行者的妙计	40
31 树倒的方向	41
32 公交车上的游戏	41
33 巧剪绳子	41
34 巧套纸靴	42
35 三角问题	42

36 下一个星期五	43
37 让等式成立	43
38 赚钱的话	43
39 巧摆正方形	44
40 三角形填空	44
答案	45

第3章

55道分析推理游戏

1 超市的货物	53
2 推理考试	53
3 职员与电话号码	54
4 图书馆中	54
5 城镇之间	55
6 5个星期三	55
7 三兄弟晾衣服	56
8 珠子的颜色	56
9 问号代表的数字	57
10 野生动物园	57
11 被害的鸵鸟	58
12 水果密码	58
13 谁吃了蛋糕	59
14 谁捡的钱包	59
15 酒鬼喝酒	60
16 赴宴的人数	60
17 问题出在哪	60
18 电视机的价格	61
19 谁是凶手	61
20 数字之间填符号	61
21 吃西红柿的野猪	62
22 念珠的数量	62
23 最高金额	62
24 婚礼	63
25 结论是否正确	63
26 特设性修改	63
27 概率问题	64
28 不寻常的亲戚	65
29 如此赚钱	65

30	彼得获胜的概率	65	9	恢复原状	89
31	布袋中的球	66	10	填空格	90
32	纸牌游戏	66	11	台历日期	90
33	谁最可能活下来	66	12	熊的颜色	90
34	手中的牌	67	13	5秒钟难题	91
35	奇数还是偶数	67	14	三个“2”	91
36	投硬币的欺诈	67	15	设计新花园	92
37	是否要改选	68	16	图形变换	92
38	职业与爱好	68	17	会不会冻死	93
39	称取乒乓球	69	18	裸死的教师	93
40	引力火车	69	19	杯中取金币	94
41	四位过桥人	69	20	有苦说不出	94
42	谁和谁一家	70	21	聪明人吃西瓜	95
43	奖励金环	70	22	引力和重量	95
44	洪水警告器的正误	71	23	奇怪的生日	95
45	参观海洋馆	71	24	不得不买	96
46	关系糟糕的邻居	72	25	半球和圆的面积	96
47	缺少的数字	72	26	抛出的飞盘	97
48	找盗贼	72	27	无法满足的要求	97
49	城堡与动物	73	28	边界线问题	98
50	宫殿内的巡逻路线	73	29	圆柱旋转轮	99
51	谁没说谎	74	30	旋转的滑冰者	99
52	找毒品	74	31	孔会如何变	99
53	圆牌的颜色	74	32	聪明的珍妮特	100
54	狐狸的纸牌	75	33	趣题	100
55	沙漏记时	75	34	菱形里的钻石	101
	答案	76	35	参加会议的人数	101
			36	如何逃生	101
			37	爱迪生的专利	102
			38	安全的弹坑	102
			39	只用一个单词	102
			40	从后倒数的字母	103
			41	警察抓小偷	103
			42	选谁做对手	104
			43	是珠宝还是毒气	104
			44	共进晚餐	105
			45	木块上的字母	105
			46	如此邀请	106

第4章

55 道应变推理游戏

1	鳄鱼的致命弱点	87	39	只用一个单词	102
2	新手司机	87	40	从后倒数的字母	103
3	糊涂的交易	87	41	警察抓小偷	103
4	巧摆硬币	88	42	选谁做对手	104
5	可以成立的等式	88	43	是珠宝还是毒气	104
6	火柴算式	88	44	共进晚餐	105
7	计算器坏了	88	45	木块上的字母	105
8	难摆的符号	89	46	如此邀请	106

47	接链条	106	26	五边形房子里住了多少人	130
48	正方形拼成的门	106	27	哪个年龄大	131
49	用不同颜色填图形	107	28	动物之间的问题	131
50	六角形迷宫	107	29	今天星期几	132
51	图中的圆点	108	30	谁是获胜者	132
52	用最快的速度到达终点	108	31	射击比赛	133
53	拼正方形	108	32	瓶子里的饮品	133
54	同学聚会	109	33	确认各自的新娘	133
55	切菱形	109	34	体操全能冠军	134
	答案	110	35	外星人会议	134

第5章

72道语言文字推理游戏

1	谁偷了项链	119	39	聚会的人数	136
2	体育项目和年龄	119	40	三个电报	137
3	谁送的礼品	119	41	复杂的家庭关系	137
4	罗莎的白马王子	120	42	谁是预言家	138
5	偷吃蛋糕的人	120	43	鸟类爱好者	138
6	同事间的关系	121	44	会哪两种语言	139
7	谋杀案之谜	121	45	汤姆的专业和出生地	139
8	聪明的商人	122	46	各自的职业	139
9	家居用品	122	47	球员的详细情况	140
10	天使和魔鬼	123	48	死囚的话	140
11	人狗难分	123	49	谁是赶牲口的	141
12	找妻子	124	50	游泳比赛	141
13	撒谎的人有几个	124	51	令人困惑的家庭	142
14	谁看了足球赛	125	52	四个嫌疑犯	142
15	谁是受害者	125	53	生日晚会的人数	142
16	庄园里的职员	125	54	喝酒猜字	143
17	谁是真正的凶手	126	55	谁没说谎	143
18	家庭凶杀案	126	56	愚蠢的凶手	144
19	各自衣服的牌子	127	57	给谁加薪	145
20	海员的具体情况	127	58	奇怪的字母表	146
21	谁击中了杀手	128	59	电视明星	146
22	卢俊义上梁山	128	60	名不随姓	147
23	说实话的犯人	129	61	职业和爱好	147
24	电影主角是谁	129	62	乔博士的方法	148
25	好朋友购物	130	63	丽莎的公主裙	148

64	五个人的关系	148	26	农民的牲畜	175
65	文具上的图案	149	27	精心的米琪小姐	175
66	自我评估	149	28	手枪的价钱	175
67	女孩们的情况	150	29	客人点了哪些菜	176
68	聪明的囚犯	150	30	迷宫里的灯	176
69	组单词	151	31	三明治的馅料问题	177
70	儿子的回答	151	32	聪明的约瑟夫	177
71	牢房里的人	151	33	作家的生卒年	178
72	申办新奥运	152	34	小鸟捉虫子	178
答案		153	35	来回奔跑的达西	178

第6章

85道演绎推理游戏

1	难解的遗嘱	165	38	名字和年龄	179
2	毕达哥拉斯的弟子	165	37	谁的力气最大	179
3	劳伦太太的年龄	165	39	猫追老鼠的问题	180
4	马戏团的表演	166	40	数学家的年龄	180
5	盒子里的鸡蛋	166	41	区分真假硬币	180
6	女孩子的姓氏	167	42	度假时的住宿问题	181
7	充分利用	167	43	监狱里的囚犯	181
8	随时进出房间	167	44	隔多久会放假	181
9	买报的人数	168	45	几天后相遇	182
10	玛琳达的食物	168	46	嗜酒的夫妻	182
11	火车的运行速度	169	47	寻找啤酒桶	182
12	扑克牌的花色	169	48	方向不变的旅行	183
13	狂欢节的孩子们	169	49	嗜酒的夫妻	183
14	三兄弟的零花钱	170	50	机器人的年龄	184
15	圆圈的变化	170	51	喜欢看什么小说	184
16	夫妻手中的钱	171	52	推理手套数量	184
17	开放检票口的问题	171	53	经验丰富的赌徒	185
18	半途而废的史密斯	171	54	动物园里的企鹅	185
19	精彩的篮球赛	172	55	哪一年出生	186
20	三种运动都会的人	172	56	三人的教学工作	186
21	社会调查	173	57	查德的年龄	186
22	需要多少搬运工	173	58	学生的功课	187
23	赢得了赌局输了钱	173	59	沙漠冒险者	187
24	昆虫的数量	174	60	艾伦先生的假期	188
25	运动会之谜	174	61	赢得了赌局输了钱	188
	公平的分配	174	62	运动会之谜	189
		174	63	快速求解	189
		174	64	收视情况调查	190

64	爱吃醋的丈夫	190	13	四边形和十二边形	217
65	好天气的概率	191	14	可疑的农夫	218
66	贺卡商店	191	15	字母的逻辑	218
67	难算的年龄	192	16	埃菲尔铁塔	219
68	伍德认定的数	192	17	醒悟的詹姆士	219
69	一张照片	192	18	情愿挨饿的考察员	220
70	剪枝工人的问题	193	19	公交车的方向	220
71	多车一族	193	20	有趣的碑文	220
72	俱乐部的会员问题	194	21	粗心的女子	221
73	两兄弟的年龄	194	22	问号处填什么	221
74	特工训练	195	23	神秘的埃里克	221
75	年龄的秘密	195	24	愚蠢的值班会计	222
76	粗心的飞行员	195	25	好心没好报	222
77	摘水果的问题	196	26	羽毛球能手	223
78	男女特工各有多少	196	27	一杯咖啡	223
79	幸运的波比	197	28	流汗的狗	223
80	孩子们的糖果	197	29	比极地还冷的区域	224
81	朋友的门牌号	197	30	罗丹的建议	224
82	安全的手术	198	31	荒岛上的动物	224
83	聪明的普查员	198	32	热带鱼透露的信息	225
84	各自的任条	199	33	奇怪的汽车	225
85	兄弟姐妹	199	34	最好的方法	225
	答案	200	35	飞机的影子	226

第7章

41 道常识推理游戏

1	特异功能	213
2	两个一样的气球	213
3	不怕死的阿凡提	213
4	确认性别	214
5	神奇的警探	214
6	加冰的威士忌	214
7	羊圈的尺寸	215
8	雪地上的脚印	215
9	亨利探长的根据	216
10	奇怪的绑匪	216
11	方形笼子里的老鼠	217
12	没有铁轨的道路	217

答案	229
----	-----

第8章

38 道空间思维推理游戏

1	剧院的座位安排	235
2	环球飞行计划	235
3	潘多拉的盒子	236
4	座位的顺序	236
5	找立方体	237

6	一套新邮票	237
7	不翼而飞的宝砚	238
8	坐位的次序	238
9	汽车的摆放位置	239
10	游客所在的城市	239
11	与飞机有关的问题	240
12	纸牌游戏	240
13	门牌号的难题	241
14	商场里的队列	241
15	幸运的斯瑞夫特	241
16	被分开的夫妻	242
17	钓鱼的情况	242
18	摩天大楼的电梯	243
19	摆渡者的难题	243
20	点牛排的是谁	243
21	街道旁边的树林	244
22	纸牌的位置	245
23	广场四周的宾馆	245
24	奇怪的脚	245
25	被拐的孩子们	246
26	孩子们方位	246
27	爱丽斯开的什么店	247
28	桥牌玩家手中的牌	247
29	箱子的情况	248
30	邮筒的位置	248
31	需要多长时间	249
32	游泳设备中的女士	249
33	打桥牌的学生	250
34	9张纸牌	250
35	维尼的帽子	251
36	做游戏的少年	251
37	如何过河	252
38	堵住出口	252
	答案	253

第9章

21道时间推理游戏

1	用香确定时间	265
2	为难的史密斯	265
3	麦克哪一天去城镇	265

4	作案的时间	266
5	德比迟到多久	266
6	令人费解的时间	267
7	谁是凶手	267
8	才智训练	268
9	父亲的忌日	268
10	看错的时间	268
11	倒霉的乔治	269
12	机场工作人员	269
13	外出的时间	270
14	古老的建筑物	270
15	聚会的时间	271
16	3个数字一样的情况	272
17	汤米的朋友们	272
18	步行了多长时间	272
19	推断时间	273
20	一宗谋杀案	273
21	谁偷了答案	274
	答案	275

第10章

43道想象推理游戏

1	皇妃与侍女	281
2	离奇的命案	281
3	高超的作案手段	282
4	指纹在哪里	282
5	消失的弹头	283
6	无法找到的证据	283
7	没有字迹的遗嘱	283
8	不翼而飞的钻石	284
9	奇怪的盗马案	285
10	劳伦太太的办法	285
11	数学家如何调钟表	285
12	男子的失误	286
13	消失的金属球	286
14	汽车起点	287
15	奇怪的乘船者	287
16	谁被拘留了	287

17	售票员破案	288	31	法官的判决	294
18	查理的挑战	288	32	爱情算术题	294
19	聪明的孩子	289	33	王子心仪的女孩子	295
20	脚底的伤痕	289	34	币值的大小	295
21	卑鄙的购物者	290	35	妈妈的根据	296
22	神秘的鞋印	290	36	失踪的赎金	296
23	双胞胎的球赛	291	37	奇怪的小孩	297
24	消失的水果	291	38	安装玻璃头像	297
25	父亲是否吹牛	292	39	聪明的公主	297
26	无奈的锁匠	292	40	土耳其商人和帽子	298
27	警员的根据	292	41	蓝色列车之谜	298
28	等式的逻辑	293	42	作家的遗书	299
29	用扑克打赌	293	43	谁是聪明人	300
30	合法销售	294		答案	301