

北师大名师主编

读故事 测智商

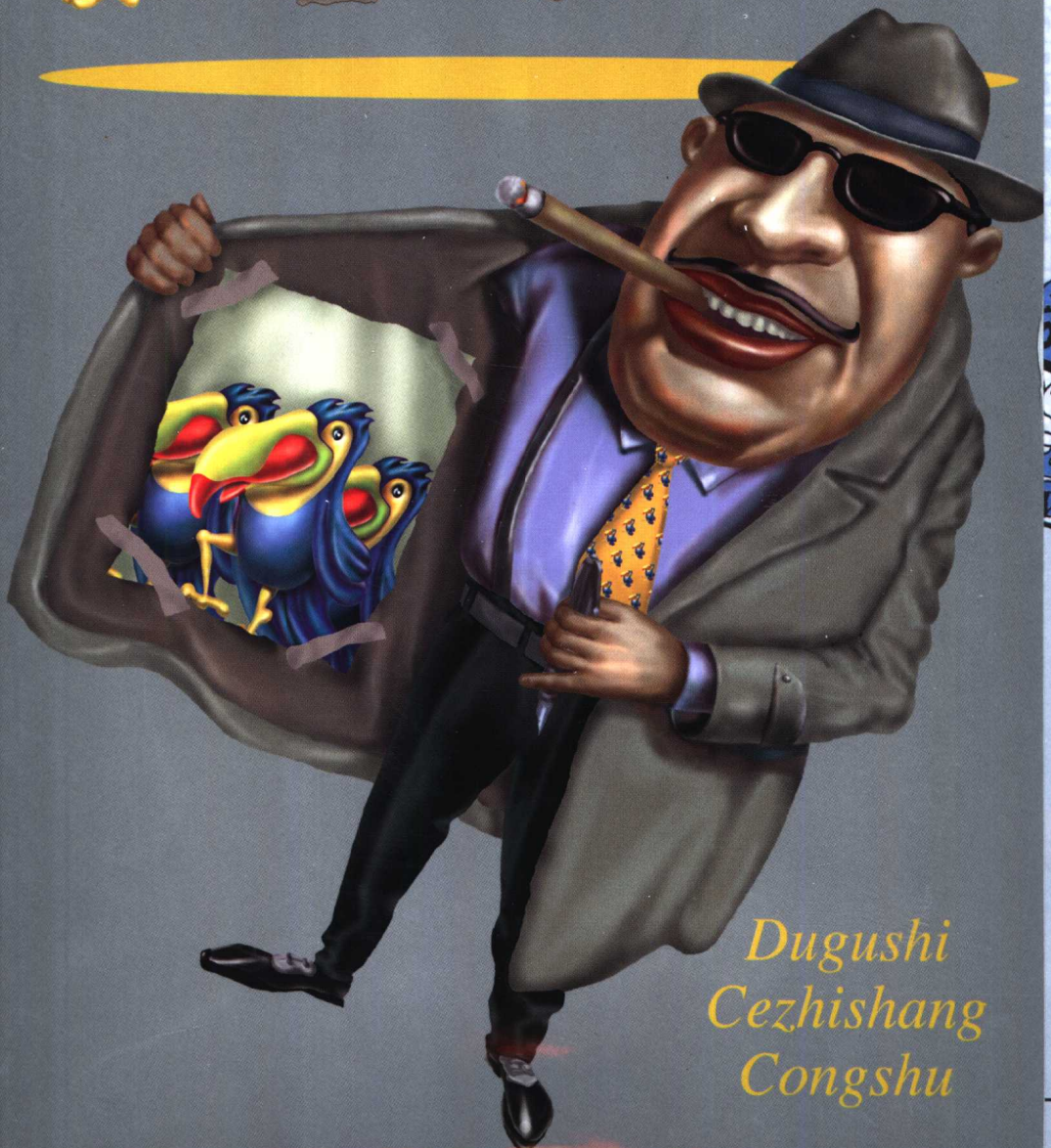
丛书

侦探故事卷

主编 = 郑日昌

编著 = 刘玉山 王俊花 等

明天出版社



*Dugushi
Cezhishang
Congshu*

120

DUGUSHI · GEZHISHANGCONGSHU

侦探故事

卷

读故事·测智商丛书

主编\郑日昌

编著\刘玉山 王俊花



明天出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

读故事·测智商丛书·侦探故事卷 / 郑曰昌主编；刘玉山，王俊花编著. —济南：明天出版社，2002.7

ISBN 7-5332-3882-6

I . 读... II . ①郑... ②刘... ③王... III . 儿童文学—故事—作品集—中国—当代 IV . I287.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 041579 号

○ · · · · ·
从 书 名 读故事·测智商丛书
书 名 侦探故事卷
主 编 郑曰昌
编 者 刘玉山 王俊花
出 版 者 明天出版社
网 址 <http://www.sdpress.com.cn>
地 址 济南经九路胜利大街 39 号
电 话 (0531)2060055-4706
总 发 行 明天出版社
印 刷 者 山东新华印刷厂临沂厂
地 址 临沂市解放路 76 号 邮编：276002
版 次 2002 年 7 月第 1 版
印 次 2002 年 7 月第 1 次印刷
规 格 850 × 1178mm 32 开
印 张 8
印 数 1-10000
I S B N 7-5332-3882-6/I · 936
定 价 11.00 元

如有印装质量问题，请直接与印刷厂联系调换。

编者的话

亲爱的大朋友小朋友们：

我们出版的这套《读故事·测智商丛书》，是一套由北京师范大学著名心理学教授、博士生导师郑日昌先生主编的测试智商的书，更是一套训练智力增益智慧的书。该丛书由《文学故事卷》、《侦探故事卷》、《创新故事卷》组成。每本书含有120个由易到难排列的有问号的故事。每个故事书中都附有答案。需要提醒朋友们的是，这些看似简单的故事，回答起来却不一定很容易，必须“绕开”传统的思路三思而答才能正确、全面。

回答完这120个题目后，你可以参考书中的《查智商数字表》测一下自己的智商。将120个益智故事组成一个测评智商的系统，也正是本套书的独特之处。亲爱的大小朋友们，希望这套书为您增益智慧的同时，也带给您快乐。

编者 2002.7

图 表 说 明

人类进入了21世纪，知识、智力、能力，比以往任何时代都更加令人关注和重视。人们想更多了解自己的渴望，比过去任何时代都强烈。

我们编写的这一套书，使用的是《怎样测试您和孩子的智力》（1987年，山西人民出版社，郑日昌、海宽合著）一书中的图表。需要说明的是：

1、智力的测量并不神秘，一般来说，任何一组需要运用不同形式的智力技能来回答的数量较大的题目，都可以组成一个这种测验。智力的测量要求受测者运用比较、类比、排列、分类、运算、理解、联想、整合、推理、判断、评价等方法来解答问题。

2、智商是智力的一个明确的数量化指标，但智商并不是人的先天能力的真实测量，在它所测量的诸多的能力因素中，有一些是通过后天的生活经验学习而得的。

3、尽管智力测验具有较好的预测能力，其本身仍然存在许多局限。智力测验更多地测量会聚性思维方式，不易反映出发散性思维能力。

以上的论述，就是我们编写这一套书的主要理论根据。下面是书中用到的两个图表。首先是《总人口智商示意图》，这个曲线图是根据大量的实验结果绘制出来的，表明总人口中的智力分布情况。该图表明，约50%的人智商在90~110这个数字之间。总人口的平均智商是100。智商在110~119之间为中上智力，120~129之间为优秀，130以上为极优。人们一般将智商高于160的人称为“奇才”。另外，必须对智商有一个正确的认识，可以测试一下自己的智商，但不必迷信智商。

图1 总人口智商示意图

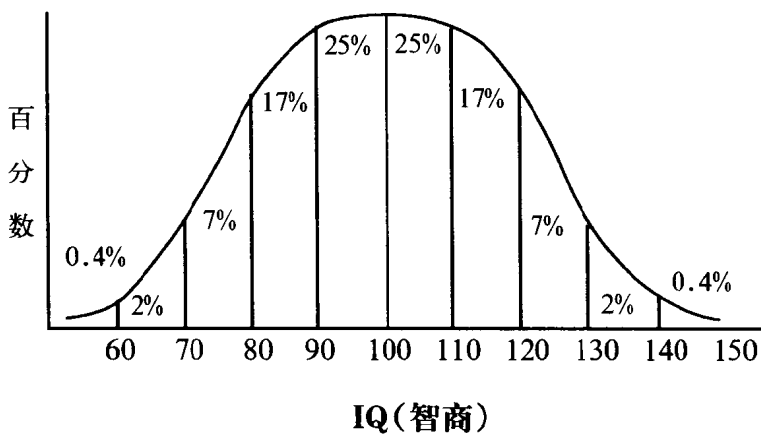


图2 查智商数字表

年龄 得分	11	12	13	14	15	16岁以上 (成人)	I.Q. (智商)
8	10	13	15	17	19	80	
9	11	14	16	18	20	82	
10	12	15	17	19	21	84	
11	13	16	18	20	22	86	
12	14	17	19	21	23	88	
13	15	18	20	22	24	90	
14	16	19	21	23	25	92	
15	17	20	22	24	26	94	
16	18	21	23	25	27	96	
17	19	22	24	26	28	98	
18	20	23	25	27	29	100	
19	21	24	26	28	30	102	
20	22	25	27	29	31	104	
21	23	26	28	30	32	106	
22	24	27	29	31	33	108	
23	25	28	30	32	34	110	
24	26	29	31	33	35	112	
25	27	30	32	34	36	114	
26	28	31	33	35	37	116	
27	29	32	34	36	38	118	
28	30	33	35	37	39	120	
29	31	34	36	38	40	122	
30	32	35	37	39	41	124	
31	33	36	38	40	42	126	
32	34	37	39	41	43	128	
33	35	38	40	42	44	130	
34	36	39	41	43	45	132	
35	37	40	42	44	46	134	
36	38	41	43	45	47	136	
37	39	42	44	46	48	138	
38	40	43	45	47	49	140	
39	41	44	46	48	50	142	
40	42	45	47	49	51	144	
41	43	46	48	50	52	146	
42	44	47	49	51	53	148	
43	45	48	50	52	54	150	
44	46	49	51	53	55	154	
45	47	50	52	54	56	158	
46	48	51	53	55	57	160	
47	49	52	54	56	58	165+	

现在我们就来说明，如何应用《查智商数字表》：这个表格适合 11 岁至 16 岁以上年龄的人查对自己的智商数。查法：先以左上角“11岁”为例来看：11岁，如果得 8 分，（接着向右水平移动地看）就相当于“12岁”的 10 分，“13岁”的 13 分，“14岁”的 15 分，“15岁”的 17 分，“16岁以上（成人）”的 19 分。再向右看最后一个数字——就是智商数 80，这个意思就是，11岁的人如果得到 8 分，智商数是 80；12岁要得 10 分，智商数才是 80；15岁需要得 17 分，智商数才是 80；而 16 岁以上的人需要得 19 分，智商数才是 80。再举一例，请看表格：如果 11 岁能得 33 分，12 岁得 35 分，16 岁以上的得 44 分，那么智商就是 130——“极优”的水平了。下面就要说明我们编写的这 3 本书，怎样算分。

每一本书都是 120 个带问号的小故事。每个故事的问题答对了得 0.5 分。听过的故事并知道答案的，怎么算分？对于这个问题，《怎样测试您和孩子的智商》一书中很有精辟的回答：“智力行为包括着一些最基本最普通的知识和信息。”所以说，进行智力测验时，完完全全排斥人们后天所获得的知识，是做不到的事情。如果在这 120 个故事里，你已知的占很少数，就不应该影响你利用此表格计算自己的智商数。当然，如果已知数量超过了 20%，那么可以说用这个表格计算智商就不反映真实了。除非你用 60 分减去已知分，然后再以百分比的算

法计算出自己的智商数字。

智商测试是一项十分复杂的工作，任何方法的测试，所得的智商数字都只能提供一个参考。倘若想对自己或对孩子的智商作一个比较科学、准确的测试，这里愿向大家提供几个地方：

1、中国科学院心理研究所超常儿童组

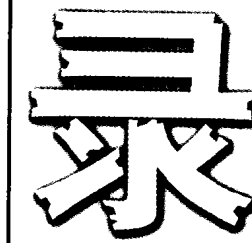
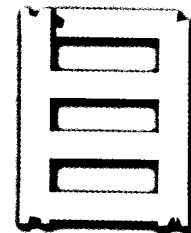
2、北京师范大学心理系测试中心

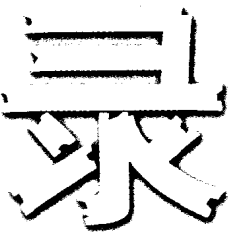
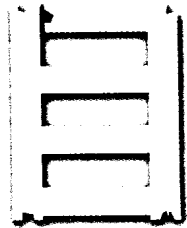
3、武汉华中师范大学心理咨询保健所

最后，祝愿小朋友、大朋友幸福！

编者 2002.7

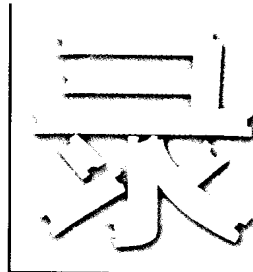
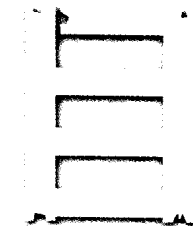
- 1 警察与盗宝贼
3 谁偷喝了蛋汤?
5 巧辨盗贼
7 谁是妈妈?
9 一梦归天
11 死因
13 湖口浮尸
15 撞门
17 律师离婚
19 讹作者
21 臭名远扬的司机
23 耳环与项链
25 受害人被捕
27 强闯民宅
29 翻墙入狱
31 假币
33 接头暗号
35 卖身契
37 做假证的人
39 房契

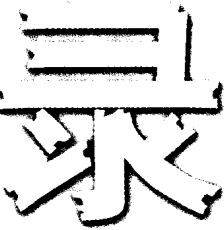
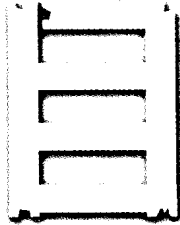




41	谁的旅行包
43	走私船
45	双燕争巢
47	骑马打猎
49	意外
51	画家的行李
53	假手枪
55	恐吓信
57	假父现形
59	缺斤短两
61	游泳高手之死
63	婚配案
65	“违规”的司机
67	老马识人
69	争烟袋
71	损坏名画
73	枪击现场
75	乖乖投案
77	购物被抓
79	床下的窃贼

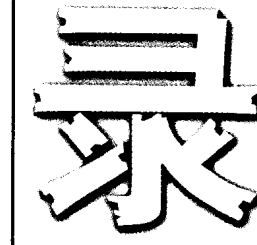
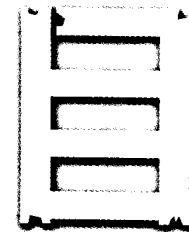
- 81 猎人
- 83 两个月后报案
- 85 无声的枪杀
- 87 一场阴谋
- 89 荒野命案
- 91 贼喊捉贼
- 93 门锁被撬
- 95 海盗落网
- 97 有苍蝇的咖啡
- 99 化学家的鉴定
- 101 柴车断案
- 103 证据
- 105 聪明的公诉人
- 107 船上的谎言
- 109 神秘的血迹
- 111 一瓮金子
- 113 后院里藏着枪
- 115 假币案
- 117 石狮子
- 119 保险柜的密码

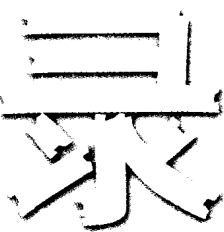
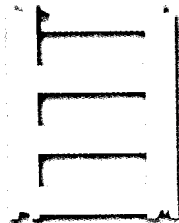




121	伪证
123	骗子
125	警报器响了
127	谁拾到的手表?
129	仓库里的炸弹
131	毒蛇和钻石
133	无法破案
135	女间谍
137	雪夜抢劫
139	谁是房主?
141	女侦探之死
143	情杀未遂
145	骗过警方
147	陌生人
149	抢劫未遂
151	上吊
153	绑票案
155	10元钱人命案
157	馅饼破案
159	兄弟决斗

- 161 危险解除了
163 中毒身亡
165 邻居的骚扰
167 冬夜的凶杀案
169 破绽
171 不称职的车间主任
173 鱼
175 没有凶器的凶杀案
177 致命的塑料袋
179 私人侦探
181 戴面纱的女人
183 自救
185 游泳池边的命案
187 巧断肇事者
189 杀害马斯的人
191 潜伏的间谍
193 暗室里的人命案
195 破坏狂
197 雾天的车祸
199 聪明的律师



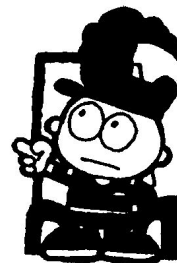


201	保姆之言
203	有礼貌的人
205	真假名画
207	晚回家的男孩
209	无伤而亡
211	人和狗
213	熟悉的旋律
215	翻船案
217	机智求生
219	急速返回
221	钻戒
223	停止偷窃
225	倒霉的劫匪
227	拾金不昧
229	偷瓜人
231	奇怪的投毒案
233	古董花瓶
235	卡车司机之死
237	未被溶解的证据
239	不留痕迹

警察与盗宝贼

有一位武艺高强的警察在宝库里与3个盗宝贼展开了一场决战。事后有人问他：“3个盗宝贼都被抓住了吗？”“不，没有。”“那么他们逃走了吗？”“也不是。”“那是你把他们杀了？”“也不是。”

那么，请朋友们来猜猜，警察究竟把盗宝贼怎么样了？





《警察与盗宝贼》

盗案

警察抓住了一个或两个盗宝贼。

DUGUSHI·CEZHISHANGCONGSU

