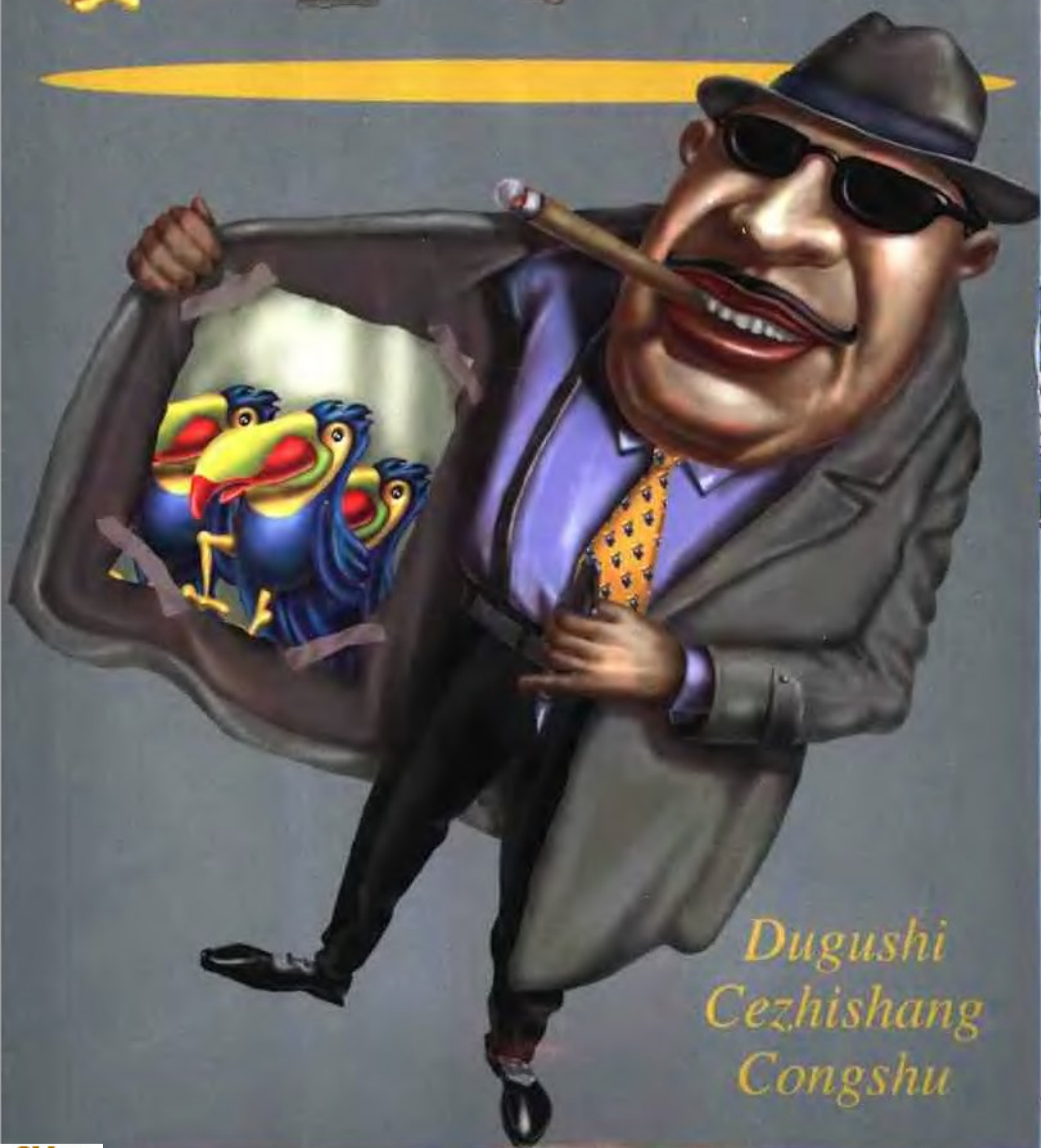


北 师 大 名 师 主 编

侦探故事卷

主编 = 郑日昌
编著 = 刘玉山 王俊花 等
明天出版社

读故事 测智商 丛书



*Dugushi
Cezhishang
Congshu*

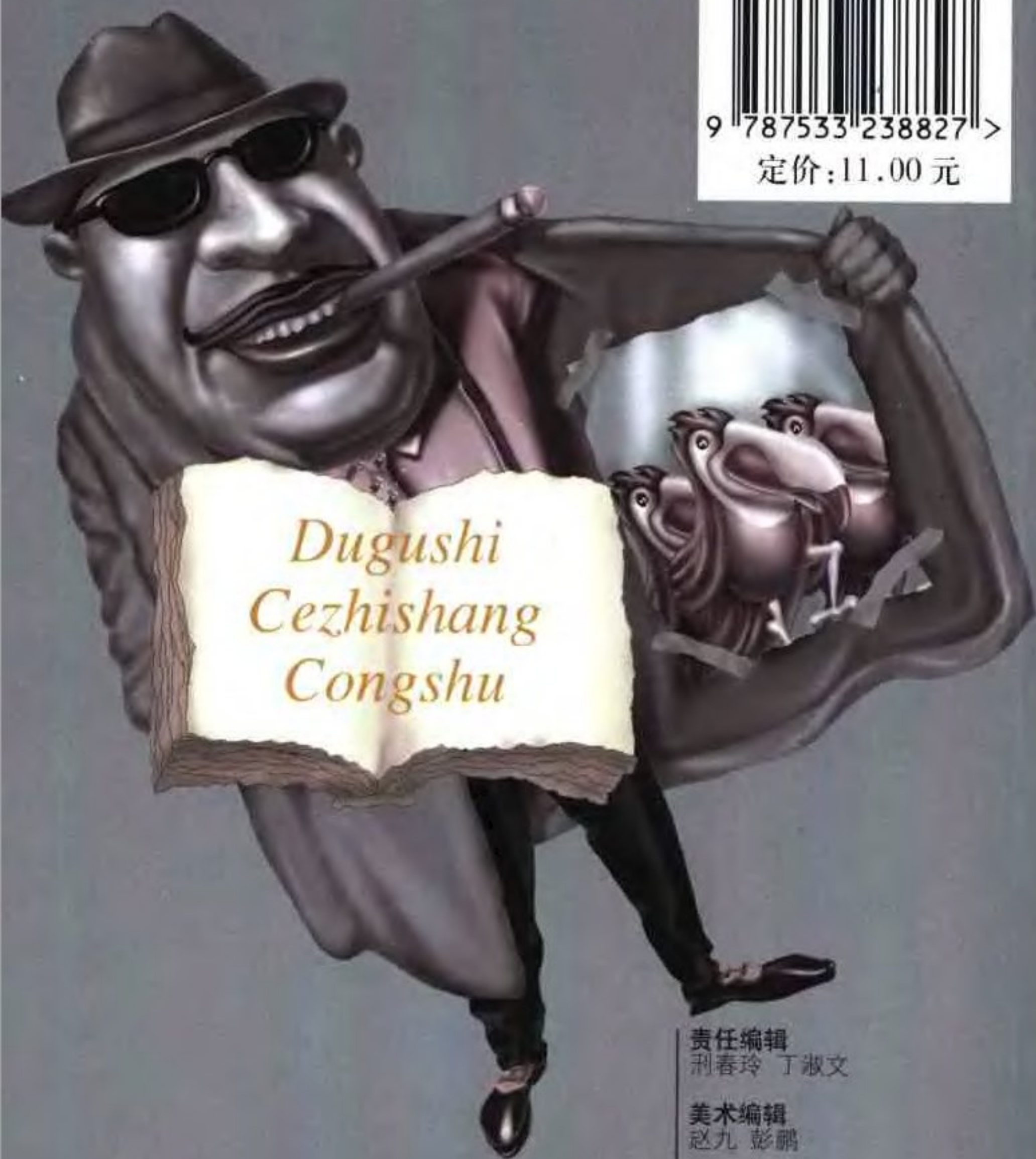


ISBN 7-5332-3882-6



9 787533 238827 >

定价:11.00 元



责任编辑
荆春玲 丁淑文

美术编辑
赵九 彭鹏

封面设计
牛钧

封面绘画
李志宏

内文漫画
肖文津 胡莹 王洪彦

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 / 郑日昌主编; 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

丛 书 名 读故事·测智商丛书
书 名 侦探故事卷
主 编 郑日昌
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

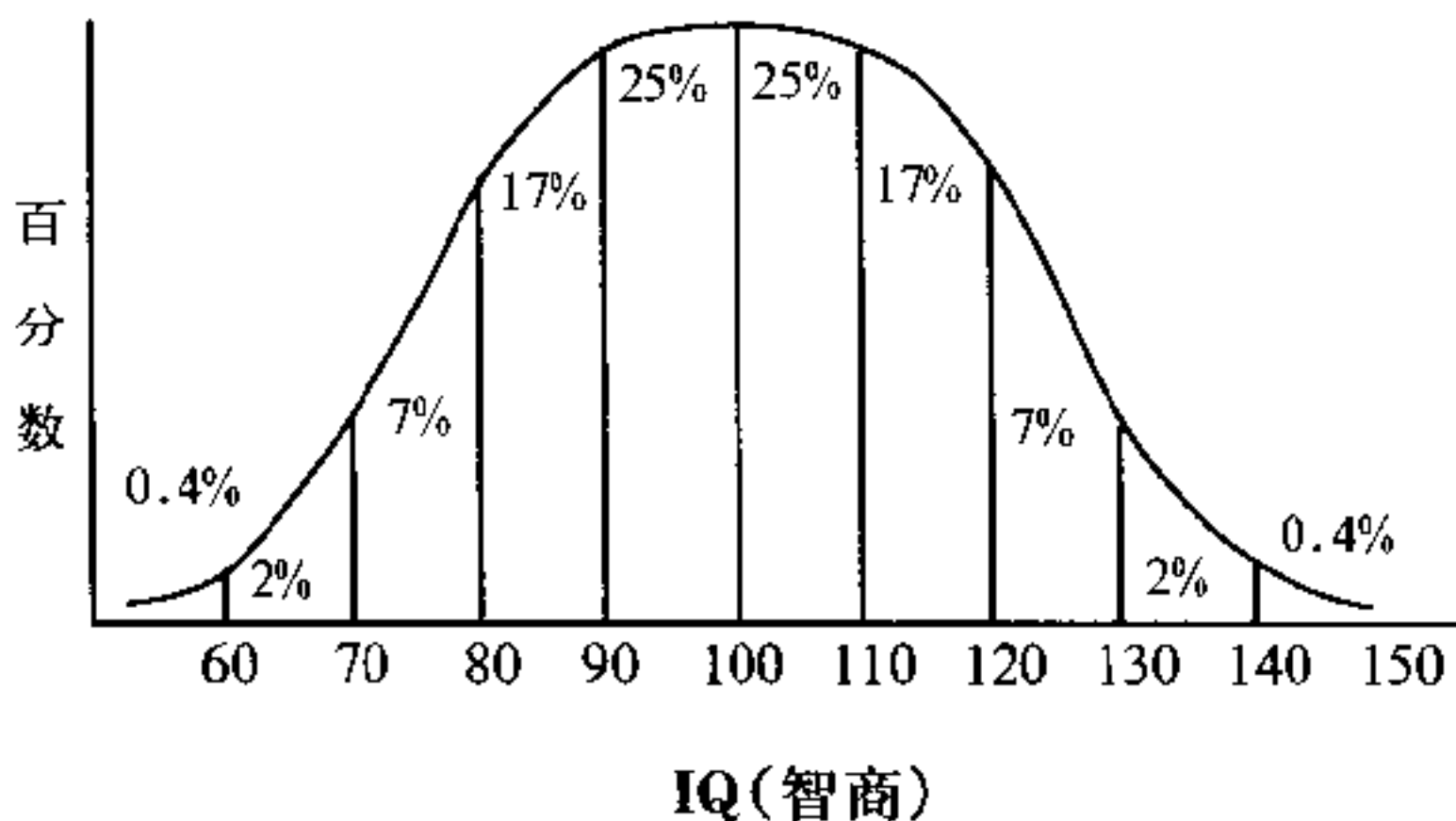


图2 查智商数字表

| 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》一书中有很精辟的回答：“智力行为包括着一些最基本最普通的知识与信息。”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



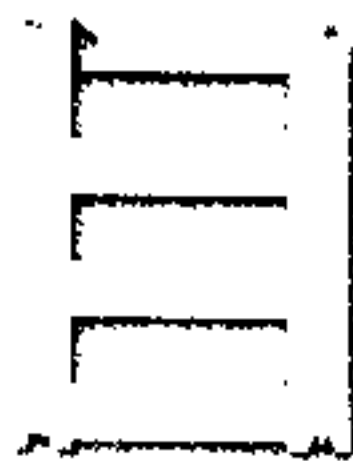
| | |
|----|---------|
| 1 | 警察与盗宝贼 |
| 3 | 谁偷喝了蛋汤? |
| 5 | 巧辨盗贼 |
| 7 | 谁是妈妈? |
| 9 | 一梦归天 |
| 11 | 死因 |
| 13 | 湖口浮尸 |
| 15 | 撬门 |
| 17 | 律师离婚 |
| 19 | 讹诈者 |
| 21 | 臭名远扬的司机 |
| 23 | 耳环与项链 |
| 25 | 受害人被捕 |
| 27 | 强闯民宅 |
| 29 | 翻墙入狱 |
| 31 | 假币 |
| 33 | 接头暗号 |
| 35 | 卖身契 |
| 37 | 做假证的人 |
| 39 | 房契 |





- | | |
|----|---------|
| 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 |



目

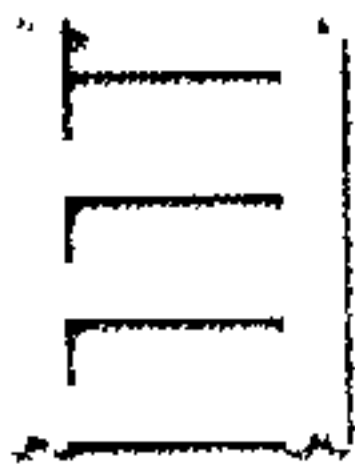
录

- | | |
|-----|---------|
| 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 |

目

录



- | | |
|-----|---------|
| 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 |



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？