

主编★于雷

# 破解福尔摩斯思维习惯 智商测试

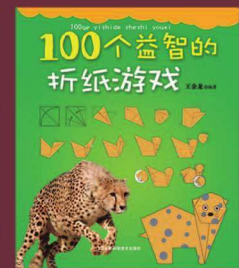
Sherlock Holmes

吉林科学技术出版社

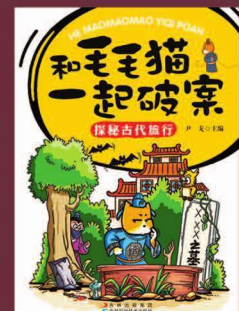
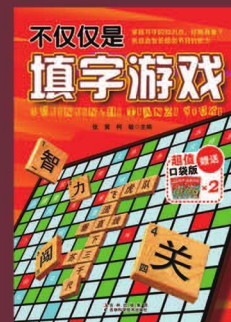
## 作者简介

于雷，出生于冰城哈尔滨，毕业于北京大学。做事认真严谨，喜欢读书和思考，长期致力于青少年益智和教育领域的研究，逻辑思维训练专家及畅销书作家。有7年图书出版经验。出版有《北大清华学生爱做的400个思维游戏》《逻辑思维训练500题》《青少年逻辑思维训练系列》等一批青年益智读物，深受广大读者欢迎。其中《逻辑思维训练500题》被北京图书大厦评为“2008年读者最喜爱的图书（社科类）”，至今销售已逾12万册。

## 好书推荐



《100个奇妙的手影游戏》 《100个益智的折纸游戏》



《不仅仅是填字游戏》 《和毛毛猫一起破案》



《激发孩子潜能的  
500个思维游戏》

《开发孩子智慧的  
500个思维游戏》



IQ是Intelligence Quotient的简称，即智力商数，简称智商。智商是由一个人的智龄除其实际年龄乘以100计算出来的。IQ可经由IQ测验判定。其指数的中等值为100，世人呈现出常规分布的情况。因此，IQ100左右的人占最多数，70以下及130以上的人，只占了2%而已。

有的研究者认为，智商中最重要的部分，无法用IQ测验加以评定，而且除了IQ以外，评价一个人的基准还有很多的方法。但是，高智商毕竟是人们——尤其是青少年希望达到的目标，因此，经由训练而使个体的智商得以提高，这是本书编者的宗旨。

本书根据智力的各个维度分章节展开，这种结构可以帮助读者仔细探索和反思自己在智力各个维度上的具体特征，由此读者可以进一步去分析自己的优势和劣势，进而可以发掘自己的优势、弥补自身的不足，在未来的工作生活中扬长避短、事半功倍。所以说，本书不仅能够帮助读者熟悉心理测验的方法和技巧，更有意义的是能够以深入浅出的方式让读者加深对自身的认识，获得更深层次的启发。

策划责任编辑：刘宏伟  
执行责任编辑：樊莹莹  
封面设计： 美印图文





主编★于雷

破解福尔摩斯思维习惯

# 智商测试

Sherlock Holmes

吉林科学技术出版社

试读结束，需要全本PDF请购买 [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

## 图书在版编目(CIP)数据

智商测试 / 于雷主编. — 长春: 吉林科学技术出版社, 2014.11  
(破解福尔摩斯思维习惯)  
ISBN 978—7—5384—8532—5

I. ①智… 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(2014)第263970号

## 智商测试

---

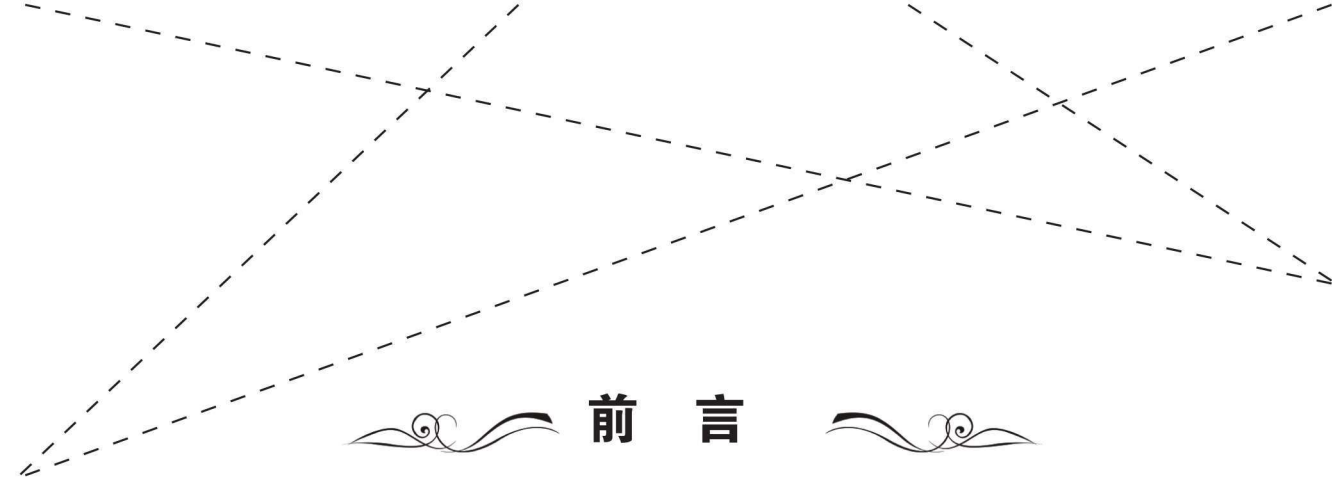
主 编 于 雷  
编 委 龚宇华 陈一婧 于艳苓 何正雄 李志新 于艳华 宋蓉珍  
宋淑珍 代冬聆 陈 靖 叶淑英 何 晶 李方伟  
出版人 李 梁  
策划责任编辑 刘宏伟  
执行责任编辑 樊莹莹  
封面设计 长春美印图文设计有限公司  
制 版 长春美印图文设计有限公司  
开 本 710mm×1000mm 1/16  
字 数 400千字  
印 张 21  
印 数 1—8000册  
版 次 2015年7月第1版  
印 次 2015年7月第1次印刷

---

出 版 吉林科学技术出版社  
发 行 吉林科学技术出版社  
地 址 长春市人民大街4646号  
邮 编 130021  
发行部电话 / 传真 0431—85677817 85635177 85651759  
85651628 85600311 85670016  
储运部电话 0431—86059116  
编辑部电话 0431—85635186  
网 址 www.jlstp.net  
印 刷 长春第二新华印刷有限责任公司

---

书 号 ISBN 978—7—5384—8532—5  
定 价 29.90元  
如有印装质量问题可寄出版社调换  
版权所有 翻印必究 举报电话: 0431—85635185



## 前 言



智商（IQ）是指智力测试的商数，是用你的智力年龄除以实际年龄，再乘以100所得出的数值。通常认为，IQ在80~120之间属于正常，IQ在120以上属于超常，低于80属于欠佳。

我们现在比较流行和权威的智商测试均来源于西方国家，是根据给出的一些数字、字母和图形，找出其内在规律，并把题目补充完整。一套智商测试题，一般有几十甚至上百道这样的题目，需要测试者在一定的时间内独立完成。然后再根据答题所用时间和结果的准确率来确定测试者智商的高低。

对于使用汉字作为语言文字的中国人来说，这种测试更接近于我们的思维方式，所以就整个世界而言，中国人的平均智商相对较高。

智力是一种极其复杂的现象，不论从科学的角度还是从社会的角度，都没有人能对智力下一个能被学术界认可的、恰当的定义，更没有人能够提出一个关于智力的理论解释。所以说，智商测试，只是数学、推理、归纳等综合能力的一个表现，最多只能说是智力的一小部分。

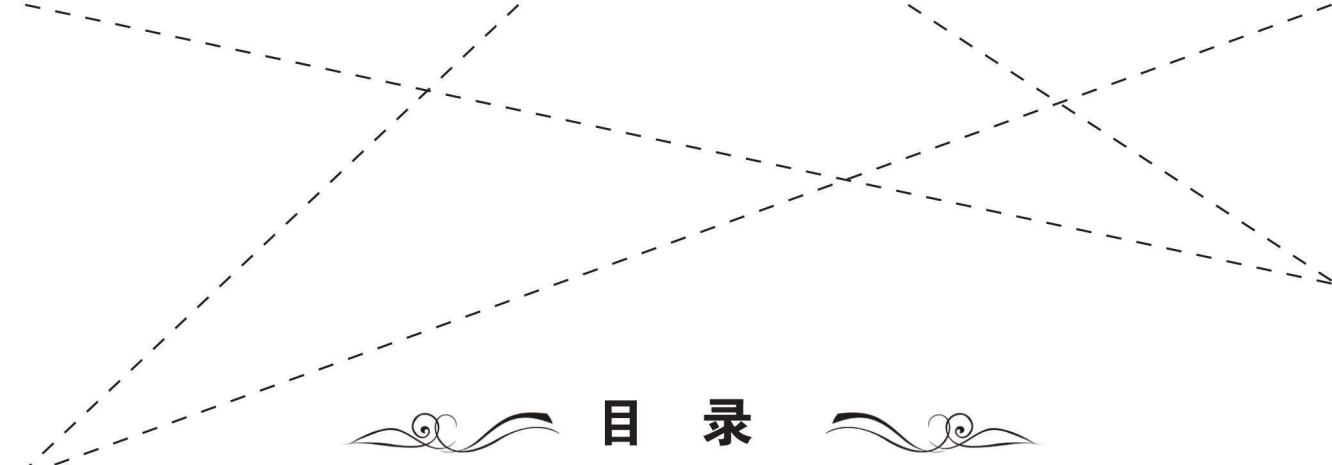
而且，智商的测试结果，并不能说明一个人天生就比较聪明。很多外界因素同样能影响智商的测试结果。比如营养、家庭、教育、文化等，甚至仅仅是因为他们更熟悉智商测试的内容和方式。

另外，智商测试是可以通过培训而提高分数的。所以，在某种程度上，它测的也是一个人的应试能力。所以，如果你测了很多遍，或者看了答案后再来进行测试，然后为得到一个很高的分数而沾沾自喜，就没有意义了。

当然，智商高绝对不是坏事。而且，在很多时候，人们还对这个数字充满了信服和敬意。甚至上重点校、找好工作、晋升职位、生养孩子、移民他乡……全都由它决定。智商高的人，善于逻辑思维，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。无形中，增加了其成功的可能性。

本书搜集了数百个世界经典的智商测试题目，按类别分成了五个部分。希望大家经过这些题目的训练，可以熟悉这种思维方式，并把这种思维方式转化为自己的能力，在以后做事的时候也能够熟练应用。只有这样，才能达到提高智商的作用。

还在等什么？快来试一试，看看你到底是不是一个天才吧！



# 目 录



<b>第一篇 移动渐变</b>	<b>001</b>
1. 三角处的圆圈	001
2. 两个方块	001
3. 淮 星	002
4. 黑点与白点	002
5. 复杂的规律	002
6. 平 移	003
7. 奇怪的变换	003
8. 角 度	004
9. 分 支	005
10. 延 伸	005
11. 嵌 套	006
12. 五角星	006
13. 汉字规律	007
14. 方块拼图	007
15. 三色方格	008
16. 箭头规律	008
17. 构成元素	009
18. 阳春白雪	009
19. 黑白方格	010
20. 上下平衡	010
21. 移动竖条	011
22. 缺 口	011

智商测试  
*zhi shang ce shi*

23. 简化	012
24. 旋转的扇形	012
25. 贪吃蛇	013
26. 角度	013
27. 直线与曲线	014
28. 组合的规律	014
29. 递增的折线	015
30. 圆形与正方形	015
31. 三条线段	016
32. 什么规律	016
33. 括号	017
34. 文字规律	017
35. 简单的图形	018
36. 星形图案	018
37. 切割	019
38. 线段的规律	019
39. 奇怪图形	020
40. 超复杂图形	020
41. 线段组合	021
42. 分割火炬	021
43. 圆圈方块	022
44. 黑白点游戏	022
45. 多重箭头	023
46. 移动	023
47. 奇妙的图形	024
48. 巧妙的变化	024
49. 几点钟	025
50. 分针的位置	025
51. 指针的规律	026
52. 简单的规律	026

目 录  
*Mu Lu*

53. 分针的规律 .....	027
<b>第二篇 叠加消除 .....</b>	<b>028</b>
54. 奇妙的组合 .....	028
55. 奇怪的规律 .....	028
56. 箭头组合 .....	029
57. 复杂的图形 .....	029
58. 直线与折线 .....	030
59. 巧妙的组合 .....	030
60. 奇妙的变换 .....	031
61. 黑 点 .....	031
62. 画方格 .....	032
63. 放大与缩小 .....	032
64. 斜 线 .....	033
65. 圆 点 .....	033
66. 圆与方块 .....	034
67. 直线与黑点 .....	034
68. 缺口的田字 .....	035
69. 涂黑的三角形 .....	035
70. 五角星 .....	036
71. 复杂的图形 .....	036
72. 线段与圆圈 .....	037
73. 涂 色 .....	037
74. 变换的梯形 .....	038
75. 缺口的大小 .....	038
76. 组合花瓣 .....	039
77. 相交的直线 .....	039
78. 黑白格子 .....	040
79. 找找规律 .....	040
80. 四角星 .....	041

## 智商测试

Zhi shang ce shi

81. 黑白网格	041
82. 填什么图形	042
83. 十字与三角	042
84. 黑白格	043
85. 花瓣和星星	043
86. 心形图案	044
87. 放射	044
88. 组合的图形	045
89. 分散的圆弧	045
90. 三角和圆	046
91. 简单的规律	046
92. 涂黑色块	047
93. 阴影方格	047
94. 阴影的位置	048
95. 有趣的组合	048
96. 合二为一	049
97. 漏斗	049
98. 折线	050
99. 黑白三角	050
100. 消失的圆圈	051
101. 缺口	051
102. 光与影	052
103. 立体图形	052
104. 折线段	053
105. 阴影	053
106. 正方形变换	054
107. 三 角	054
108. 共同的特点	055
109. 折线组合	055
110. 元素组合	056

111. 十字架 .....	056
112. 三角形与正方形 .....	057
113. 直线组合 .....	057
114. 近似图形 .....	058
<b>第三篇 对称翻转.....</b>	<b>059</b>
115. 斜 线 .....	059
116. 变化的方块 .....	059
117. 特定的规律 .....	060
118. 奇怪的眼睛 .....	060
119. 九点连线 .....	061
120. 四条线段 .....	061
121. 直线与箭头 .....	062
122. 双色方块 .....	062
123. 直线与斜线 .....	063
124. 骰子对比 .....	063
125. 带箭头的三角 .....	064
126. 螺旋线 .....	064
127. 黑色方块 .....	065
128. 图形构成 .....	065
129. 折 线 .....	066
130. 三角和圆圈 .....	066
131. 砖 头 .....	067
132. 直线与椭圆 .....	067
133. 美丽的图形 .....	068
134. 遮 挡 .....	068
135. 雪 花 .....	069
136. 双色板 .....	069
137. 线条与汉字 .....	070
138. 共同的特点 .....	070

智商测试  
*zhi shang ce shi*

139. 卫 星 .....	071
140. 旋转的角度 .....	071
141. 分割的正方形 .....	072
142. 灰色半圆 .....	072
143. 椭圆阵列 .....	073
144. 双层图案 .....	073
145. 有什么规律 .....	074
146. 转弯的箭头 .....	074
147. 图形组合 .....	075
148. 字母也疯狂 .....	075
149. 没规律的线条 .....	076
150. 圆圈与三角 .....	076
151. 轮 廓 .....	077
152. 带斜线的三角 .....	077
153. 双色拼图 .....	078
154. 阴影图形 .....	078
155. 另类箭头 .....	079
156. 黑白变换 .....	079
157. 奇怪的旋转 .....	080
158. 黑白方格 .....	080
159. 砖 块 .....	081
160. 变 形 .....	081
161. 黑白方块 .....	082
162. 不一样的箭头 .....	082
163. 阴 影 .....	083
164. 两个方块 .....	083
165. 旋 转 .....	084
166. 两两对应 .....	084
167. 与众不同 .....	084
168. 找不同 .....	085

目 录  
*Mu Lu*

169. 对应关系 (1) .....	085
170. 对应关系 (2) .....	086
<b>第四篇 对应关系.....</b>	<b>087</b>
171. 数字之谜 .....	087
172. 猜字母 .....	087
173. 复杂的表格 .....	088
174. 缺少的数字 .....	088
175. 按键密码 .....	089
176. D代表什么 .....	089
177. 五角星的数 .....	089
178. 填数字 .....	090
179. 分割圆环 .....	090
180. 罗盘推数 .....	090
181. 补充数字 .....	091
182. 数字箭靶 .....	091
183. 圆环上的数字 .....	092
184. 对应数 .....	092
185. 数字填空 .....	093
186. 灰色九宫格 .....	093
187. 圆三角方块 .....	094
188. 三条直线 .....	094
189. 三叶草 .....	095
190. 黑与白 .....	095
191. 黑白点 .....	096
192. 开 口 .....	096
193. 图形组合 .....	097
194. 花瓣变化 .....	097
195. 两条曲线 .....	098
196. 三色柱状图 .....	098

智商测试  
*zhi shang ce shi*

197. 组合关系 .....	099
198. 位置关系 .....	099
199. 跳舞的人 .....	100
200. 复杂的规律 .....	100
201. 九宫图案 .....	101
202. 男人女人 .....	101
203. 大头娃娃 .....	102
204. 日月星辰 .....	102
205. 黑白图形 .....	103
206. 图标组合 .....	103
207. 多边形 .....	104
208. 有趣的方格 .....	104
209. 奇怪的规律 .....	105
210. 三角形 .....	105
211. 花瓣图形 .....	106
212. 简单的规律 .....	106
213. 复杂的图形 .....	107
214. 小圆圈 .....	107
215. 图形对比 .....	108
216. 对应关系 .....	108
217. 切割图形 .....	109
218. 三角与扇形 .....	109
219. 直线和曲线 .....	110
220. 金字塔 .....	110
221. 黑白图案 .....	111
222. 笑 脸 .....	111
223. 斜 线 .....	112
224. 圆与三角形 .....	112
225. 简单的规则 .....	113
226. 找共同点 .....	113

目 录  
*Mu Lu*

227. 螺旋曲线 .....	114
228. 钉木板 .....	114
229. 直线三角圆圈 .....	115
230. 小图标 .....	115
231. 汉字有规律 .....	116
232. 汉字的规律 .....	116
233. 奇妙的规律 .....	117
234. 不同的规律 .....	117
235. 星光闪闪 .....	118
236. 直线与弧线 .....	118
237. 字母逻辑 .....	119
238. 跳舞的孩子 .....	119
239. 曲 线 .....	120
240. 直 线 .....	120
241. 复杂曲线 .....	121
242. 折线与直线 .....	121
243. 找规律 .....	122
244. 字母的规律 .....	122
245. 神奇的规律 .....	123
246. 方格阵列 .....	123
247. 曲线组合 .....	124
248. 线条的规律 .....	124
249. 立体图 .....	125
250. 阴影的共性 .....	125
251. 小圆点 .....	126
252. 双层边线 .....	126
253. 线条推理 .....	127
<b>第五篇 数字规律.....</b>	<b>128</b>
254. 找数字规律 .....	128