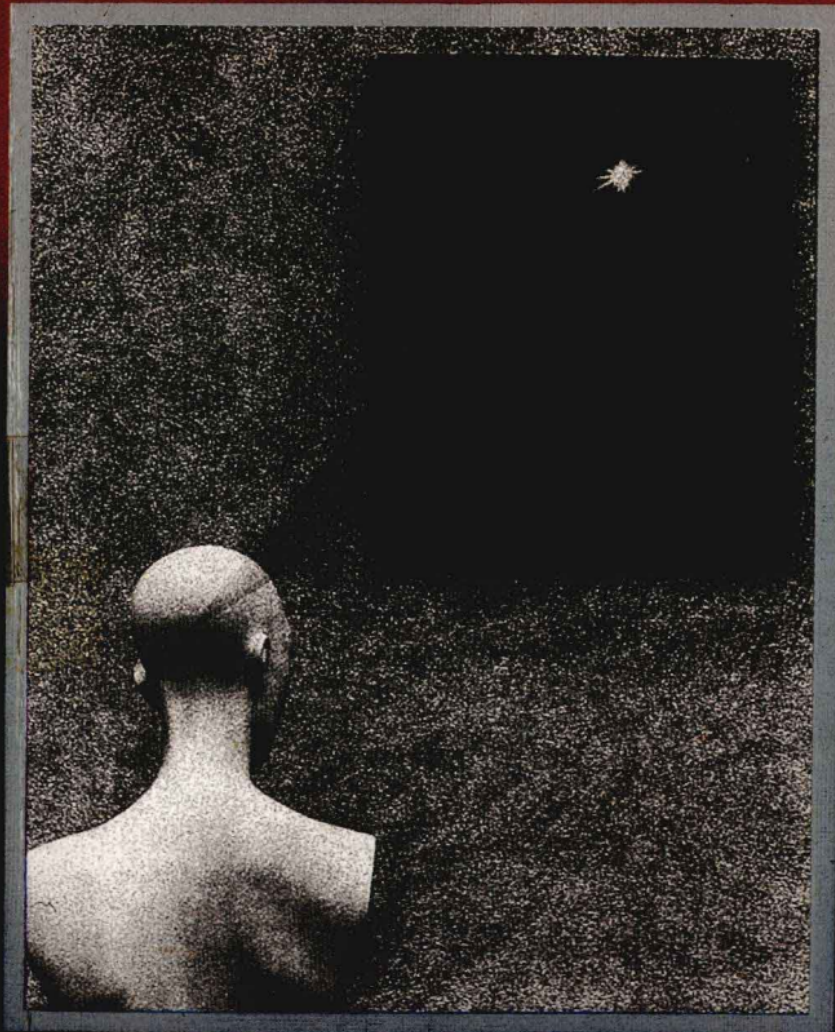


ZHISHANGZIWOJIANCE

# 智商自我检测

萌青 编译



# 智商自我检测

---

萌青 编译

河北科学技术出版社

## 智商自我检测

萌青 编译

---

河北科学技术出版社出版(石家庄市北马路45号)  
石家庄北方印刷厂印刷 河北省新华书店发行

---

787×960毫米 1/32 5.5印张 93000字 印数:1—6000册 1991年4月第1版  
1991年4月第1次印刷 定价 2.70元  
ISBN 7-5375-0588-8/B·8



## 《智商自我检测》简介

本书以现代心理学为依据，通过解答问题的方式测定人的智商。读者可按照问题的要求，在规定时间里解答，然后参照书中的标准答案，自己将所得分数填入书末的智商测定表，便可了解个人的智商情况。

本书不以检测知识为目的，而是通过简单而有趣的语词、数字、图形来测定智力水平。

本书包括以下内容：

1. 前言及说明。介绍有关智商的问题和本书的用法。

2. 测试题。共有十个单元。前五个单元(测验1—5)为智商的总括检测；第六—八单元分别为语词能力、数字能力和空间图形能力的检测；第九、十单元为超常检测，难度较大，不列入智商测定表，仅为参考。

3. 答案及解释。使读者不仅知其然，而且知其所以然。

#### 4. 智商测定表。

本书的原作者H·J·爱森克博士生于1906年。中学毕业后先后在德国、法国和英国读大学。获伦敦大学心理学博士学位，并被任命为伦敦大学心理学教授及马兹累和白勒姆皇家医院精神病学院的心理学系主任。他曾在世界各地讲学，并在美国的宾西法尼亚和加利福尼亚的多所大学担任客座教授。他以在人的个性领域的实验研究而闻名于世。他曾在学术杂志上发表过700多篇论文，出版了近40部专著（都是有关人的个性与心理的）。同时他还担任《行为研究》、《疗法》等4家杂志的总编。他的《了解你自己的智商》(Know Your Own I. Q.) 出版于1962年，是第一本自我检测智商的书。自问世后，连年再版，风靡世界。本书即是在这本书的基础上增订而成的。

萌 青

1990年12月



智商，这是一个对我们既熟悉又陌生的字眼，人们不时提到它，像是相识多年的“老朋友”，可事实上很少有人知道它的本来面目，而进一步与它打一番交道，了解到自己智商的人就更是寥寥无几了。

智商究竟是怎么回事？尤为吸引人的是：我个人的智商如何？我是否比别人更聪明？本书就是以现代心理学为依据，用简明通俗、生动有趣的方法，为您设置了一个自我测验智商的考场，您只要按要求回答书中所出的题目，然后参照答案为自己评分，再查询书末的智商表，便可对自己的智商有一个科学、客观的了解。

所谓智商，即智力商数，是心理学智力测验术语，用以标示智力发展的水平。其计算公式为：智力商数 =

(智力年龄 ÷ 实足年龄) × 100。多年来，智商问题一直是心理学研究的一个重要内容。关于智商的理论说明不是本书的重点，所以不再赘述。但有一个问题与智商测验有关，需在此略加说明。这就是智商与知识的关系问题。对此，专家们有不同、甚至相反的意见。但一般来说，智商与知识没多大关系。一个人不知道李白、爱因斯坦、《红楼梦》并不说明他愚笨；同样地，了解原子、细胞、电子管也不标志着他聪明。确切地说，智商并不说明知识的多少，而只是标志着获取知识的能力。这就是我们要强调的一点。然而，困难的是在实际的智力测验中很难不受知识的影响。事实上，不涉及知识的智力测验是不存在的，最起码受试者得有语言知识，他得明白要干什么，否则便无法受试。因而，一个人的阅历、受教育程度不可避免地要影响到测验结果。从这种意义上来说，所有这类智力测验都有不完善的因素。当然，这是相对而言的。正是因为注意到了这一点，所以本书试题力求简明通俗，不涉及专门知识。具体说，只要具有最起码的阅读、计算能力——即小学文化程度，便可以进行测试。本书试题的最大优点就在于：正确解答试题不需要广博的知识，而只靠敏捷的智慧。这就保证了测验结果的客观性和准确性。

本书试题共有十个单元。前五个单元是对智力的综合测验，使读者对自己的智商有一个总括

的了解。第六、七、八单元分别测验语词能力、数字能力和图形能力。这不仅为测试增加了趣味，而且使读者进一步了解自己在不同方面的能力。第九、十单元为超常测验，是为智力较高的读者设计的。

本书附有试题的答案及解释，使读者不仅知其然，而且知其所以然。

书末的智商表是读者根据自己的得分查询智商的依据。

坦率地说，这种测验是富有挑战性的，它不仅需要勇气，需要耐力，而且更需要一种客观务实的精神，能够正确地对待自己。怎么样，朋友，您不想亲自试试吗？

# 说 明

每一部分测验的限定时间是30分钟。这一点十分重要。如果超出限定时间，您的得分将无法准确。但两部分测验之间略事休息，甚至间断一段是允许的。

答完全部试题（除最后超常测验的两部分），至少全部答完前五部分再看答案，不要答完一部分就核对一部分。否则，您的得分也无法准确。

回答不出的问题，不要瞎猜。有想法但拿不准的，可以答上。

遇到答不出的问题，不要耽误太多的时间，可以答下一个。但也不要轻而易举地放弃，因为只要稍微变换一下思路，这些问题就可能解决。

每题1分。答完全部试题（至少

前五部分)后,将得分代入书末的智商表,按表前的说明便可得到您的智商数。

所有答案都是简单的一两个数或字(字母),测验时您可将答案写在另一张纸上。这样,您的这本小册子就可以让您的亲友多人次使用。

# 目

# 录

前言	( 1 )
说明	( 1 )
测验 1	( 1 )
测验 2	( 17 )
测验 3	( 31 )
测验 4	( 45 )
测验 5	( 59 )
语词能力测验	( 75 )
数字能力测验	( 87 )
图形能力测验	( 99 )
超常测验	( 123 )
答案及解释	( 131 )
智商测定表	( 161 )

# 测 验 1



1. 从标有数字的图形中选出正确的一个。



?



1

2

3

4

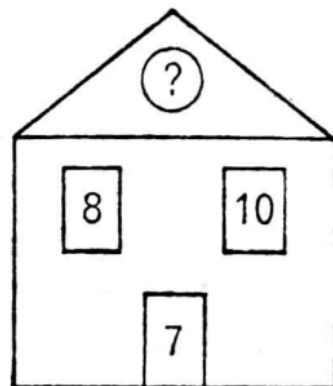
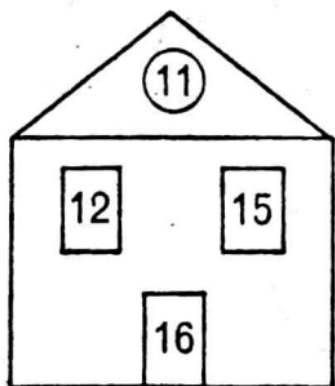
2. 填上适当的字使之作为词尾与括号前的字组成一个词，同时又作为词头与括号后的字组成一个词。

挑( )举

3. 找出单独不成组的一个。

碗 勺 米饭 盘子

4. 填上空缺的数。



5. 填上空缺的词。

隔岸观火 (观察) 明察秋毫

人以群分 ( ) 万众一心

6. 填上空缺的数。

196 (25) 324

329 ( ) 137

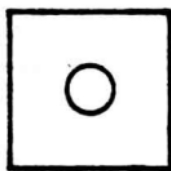
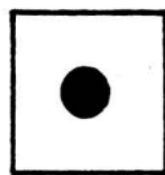
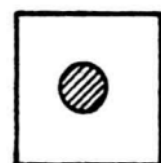
7. 填上空缺的数。

18 10 6 4 ?

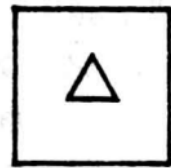
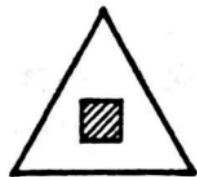
8. 找出单独不成组的一个。

桌子 椅子 地毯 电视

9. 从标有数字的图形中选出正确的一个。



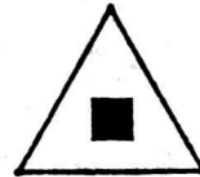
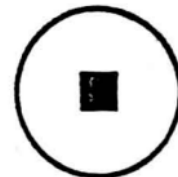
?



1

2

3

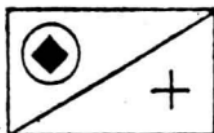
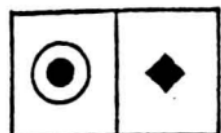
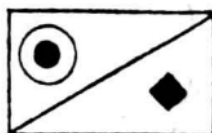
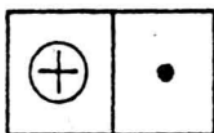
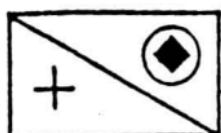
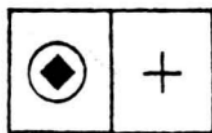
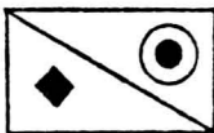
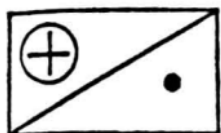


4

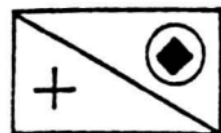
5

6

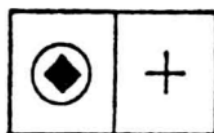
10. 从标有数字的图形中选出正确的一个。



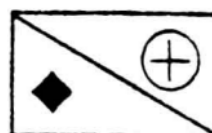
?



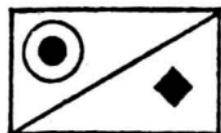
1



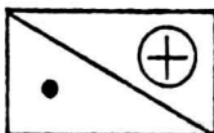
2



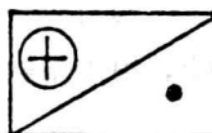
3



4



5



6

11. 填上空缺的字母。

W T P M I ?

12. 填上适当的字使之作为词尾与括号前的字组成一个词，同时又作为词头与括号后的字组成一个词。

维( )改