

# 比纳西蒙量表什么量表怎么测试、比奈智力测试谁知道？ -股识吧

## 一、什么是比西量表

比西量表是比奈西蒙智力量表的简称，从名字就知道是测量智力的，不知道你想知道的多详细。

## 二、如果要选用一个关于测量人的恐慌心理（如面对可能的辐射危机时的恐慌）的量表，哪些量表适用呢？

其工作原理是通过测试心理参数的变化，来分析心理的变化，从而判断被测试对象说的话是真是假。

科学研究表明：人的一些心理变化，如紧张，或是想掩饰自己所经历的过失和罪行，或是对自己所经历的事情的关心等等，都会引起生理变化。

这些生理变化参数包括心跳、血压、呼吸、皮肤电、脑电波、声音等。

说了谎，心理自然紧张，这种紧张通过呼吸、脉搏和皮肤电的异常表现出来。

而呼吸等一系列生理参数通常只受植物神经系统的制约，而不受大脑意识控制。

也就是说，这种心理紧张是不由自主的。

越是碰上所谓心理素质强的人，或是有对抗审讯经验的人，测谎的效果就越好，因为你越想掩饰自己，心理就越紧张，生理反应就越强烈。

## 三、心理学量表是什么。

心理学量表是指用专门设计的测量表进行量化测验心理的一种测评方法。

目前用于心理测量的各种心理测验和心理量表二三百个。

但是临床上和心理咨询工作中常用的只有一二十多种，但是这些常用量表中许多不对非专业人员公开，需要花几百甚对上千元参加他们的培训才有资格购买，在其它地方有不容易找到。

针对非专业人员研究和学习心理学，对国内外常用心理测验量表和测验工具100多种进行优化选别，并将其中在心理咨询工作中经常用到的一些测验和量表编制成计

计算机软件或测量表，这我们常说的常用心理测量量表。

## 四、怎样测试自己心理有没有问题

展开全部你可以做一个《SCL-90症状自评量表》，就可以知道自己是否有心理问题，是什么心理问题，量表是有信度和效度的，测量的结果是可信的，量表网上有下载的。

## 五、智商多高是怎么评定的？

智商即IQ，是一种数量化的、对智力的标准测量。

有两种个体施测的IQ测验至今还在广泛应用，斯坦福-比奈测验是其中之一。

斯坦福-比奈测量表智商分布：140以上为非常优秀（天才）；

120-139为优秀；

110-119为中上、聪慧；

90-109为中等；

80-89为中下；

70-79为临界智能不足；

69以下为智力缺陷。

\*：[// \\*iqeq\\*.cn/](http://*iqeq*.cn/) 这里有（中文）国际标准智商测试题，测试完成后，系统不仅给出你的智商分值，还会分别给出你的左、右脑分值。

希望对你有帮助。

不过我觉得测试结果如何，只能作为参考。

## 六、测试性格和能力要用什么心理学量表

MMPI（明尼苏达多相人格测试量表）EPQ（艾克森个性问卷）C.16PF（卡特尔16型人格测试量表）YG性格测验TAT（主题统觉测验）罗夏墨迹测验SHTP（绘画测验）

## 七、比奈智力测试谁知道？

1905年，法国心理学家比奈，和其助手西蒙编制成世界上第一个智力测验，即著名的比奈——西蒙量表。

该量表含30个项目，由易到难排列，用通过项目数的多少作为鉴别智力高低的标准。

1908年，比奈对量表进行修订，测验项目从30个增到50个，并首次按年龄进行分组，分别适用于3——15岁儿童。

1911年，比奈对量表进行了第二次修订。

这次修订的要点是：删除了一些旧项目，补充了一些新项目，并重新排列了项目顺序；

将年龄范围扩展至成人；

除4岁组为4个项目外，其他年龄组均设为5个项目，使计算更为便捷。

由于比奈——西蒙量表在施测和记分手续上没有经过标准化，测验项目也过少，因而影响到它的使用和推广。

1916年，美国斯坦福大学推孟教授将比奈——西蒙量表引入美国并进行修订，定名为“斯坦福——比奈量表”。

该量表由90个项目组成，项目的施测程序和计分标准都作了详细规定；

此外还提出比率智商的概念。

比率智商的提出在智力测验的发展史上占有重要位置。

斯坦福——比奈量表问世以后，同样进行了多次修订。

1937年修订的量表由L和M两个等值量表构成。

1960年再次修订时，合并了L和M量表中的优点，改为单一的LM量表，并采用离差智商。

1972年对LM量表重新制定了常模，使其更具代表性。

1986年发行的比奈量表第四版由15个分测验组成，标准化样本包括美国47个州和哥伦比亚特区的5000多名被试。

比奈表于1922年传入我国。

1924年陆志伟依据1916年版的斯坦福——比奈量表进行了修订，制成中国比奈量表适用范围为3——18岁的南方儿童。

1936年，陆志伟和吴天敏第二次修订逐个比奈量表，适用范围为6——14岁的南方儿童。

1981年，吴天敏对该量表进行第三次修订，即目前通用的“中国比奈测验”，适用于2——18岁儿童。

此次修订删改和增加了部分项目，共51个测题。

在“第三次修订中国比奈测验指导书”中，具体规定了主试须知、施测必备、施测方法、记分、各年龄开始测验的项目和终止项目、IQ的查表方法等事项。

关于测验成绩的评定，指导书中指出：以个人成绩与他所在群体的中常成绩相比较的结果为智商。

不再采用以心理年龄除以实足年龄求智商的方法。

## 八、如何测试小孩的智商？有知道的吗？

测验时要求被试用书面文字或口头语言和操作的方式解答，然后根据得分，用公式算出智商分数，从而确定其智力高低。

测验有各种类型，如个人智力测验，团体智力测验以及适用于不同对象和不同需要的测验（如用于婴幼儿或弱智儿童等）。

国际上常用的智力测验量表主要是斯坦福-比纳量表和韦克斯勒智力量表。

1、注意力集中与否，往往影响测验结果，因此在测试时尽量防止或减少围观，其父母、年长儿童和其他亲友最好不在场。

2、为取得受试者的合作，测验前先问儿童姓名等，消除他们的紧张和害怕情绪。

3、测验时用当地方言或为儿童理解的语言。

测试时间10分钟（不包括指导语与试题）。

每一试题至多重复2遍。

标准答案中只要说出其中任何一项即可给应得分数。

扩展资料人体的体液呈微碱性，有利于身体对物质的吸收和利用。

如果小儿体内缺少碱性物质，会影响激素的分泌和神经活动，这种儿童智商偏低。

可以改善孩子的饮食结构，多食一些碱性食物可以提高学习成绩。

绿色蔬菜、坚果、水果、低脂牛奶、各种菌菇、豆及豆制品、海带等都属于碱性食物。

牛羊鸡鸭等肉类、鱼类、面粉、大米、花生等经人体代谢后产生酸性物质，故属于酸性物质。

一些食品如核桃、珍珠、动物的脑、红枣等可以增进智力发育。

含有维生素C高的食品也对提高智商有利。

用含有维生素C较高的橘子汁连续18个月供给受试的儿童饮用，他们的智商比起不用者平均上升3.6。

对婴儿进行轻轻地抚摸，可促进宝宝的生长发育。

应坚持每天3次对婴儿头、颈、胸及四肢做重点按摩，并抚摸婴儿全身，每天坚持15分钟，连续10多天可见效。

图书是提高孩子智力的很好手段，对1岁内婴儿应选用彩色图片，如一条狗、一个苹果、一支笔等。

利用图片让他们认识看不到的东西或与看得到的东西相联系。

对1-2岁孩子应选择有大幅图字的书，内容能反映他们比较熟悉的事物，如花、动物、房子等，并与字相联系。

## 参考文档

[下载：比纳西蒙量表什么量表怎么测试.pdf](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[下载：比纳西蒙量表什么量表怎么测试.doc](#)

[更多关于《比纳西蒙量表什么量表怎么测试》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/24116343.html>