

# 比纳西蒙量表什么量表怎么测试\_\_比较通用的人身危险性评估量表有哪些-股识吧

## 一、比较通用的人身危险性评估量表有哪些

人身危险性评估被忽视的现实 nbsp;nbsp; ;

&nbsp;nbsp;nbsp; ;

&nbsp;nbsp;nbsp; ;

在人身危险性评估问题上，究竟采取何种立场，不同的学者有不同的认识。

美国学者SeymourHalleck认为，预测犯罪的直观观察比结论更重要。

[2]直观观察强调评价者对评价对象的感观能动性，他以感性经验作为自己结论得出的主要根据所在。

“如果他看起来像个鸭子，走起路来像个鸭子，叫起来像个鸭子.....那么，它就是个鸭子。

” [3]（传统格言）“鸭子理论”为我们提供的评估标准就是典型的直观经验判断法。

曲新久教授也认为：“法学，当然包括刑法学，具有经验性。

在刑法领域，无论是立法还是刑事司法，对犯罪人人身危险性进行简单的经验判断是可行的。

” [4]基于此认识，“在目前的司法实践中，司法工作者对被追诉人人身危险性的评估，在方法上主要采取的是直觉法，司法人员根据法律的规定和自己的经验，推估被追诉人的再犯可能性，并据此在法定的量刑幅度内决定被追诉人应受的刑罚，或者决定是否对被追诉人起诉、减刑或假释等”。

## 二、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。

### 三、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。

## 四、比较通用的人身危险性评估量表有哪些

人身危险性评估被忽视的现实 nbsp;nbsp; ;

&nbsp;nbsp;nbsp; ;

&nbsp;nbsp;nbsp; ;

在人身危险性评估问题上，究竟采取何种立场，不同的学者有不同的认识。

美国学者Seymour Halleck认为，预测犯罪的直观观察比结论更重要。

[2]直观观察强调评价者对评价对象的感观能动性，他以感性经验作为自己结论得出的主要根据所在。

“如果他看起来像个鸭子，走起路来像个鸭子，叫起来像个鸭子……那么，它就是个鸭子。

” [3]（传统格言）“鸭子理论”为我们提供的评估标准就是典型的直观经验判断法。

曲新久教授也认为：“法学，当然包括刑法学，具有经验性。

在刑法领域，无论是立法还是刑事司法，对犯罪人人身危险性进行简单的经验判断是可行的。

” [4]基于此认识，“在我国的司法实践中，司法工作者对被追诉人人身危险性的评估，在方法上主要采取的是直觉法，司法人员根据法律的规定和自己的经验，推估被追诉人的再犯可能性，并据此在法定的量刑幅度内决定被追诉人应受的刑罚，或者决定是否对被追诉人起诉、减刑或假释等”。

## 五、西蒙-比奈智力测验

有个人(正常人)和一个瞎子的好朋友.一天两人上街买袜子,一人买了两双袜子,分别一人一双白色的,一双黑色的,而且袜子的型号,大小,样式,包装等等都是一模一样的.老板装袜子时因为没有多余袋子就将四双袜子装在了一起.回家路上此人和瞎子吵架了,瞎子要拿回自己的袜子独自回家,结果且问题是:瞎子是怎样拿出一双白色袜子和一双黑色袜子的?

注:1.此题是智力测试而并非脑筋急转弯!请勿想邪门歪道!

2.提示:瞎子没有借助任何人任何物 3.要在一分钟内想出才算有效哦 答案:把每对袜子都分成两只,每人拿其中的一只

## 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)

## 参考文档

[下载:比纳西蒙量表什么量表怎么测试.pdf](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[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/read/62832176.html>