

斯坦福比纳量表的方差是多少 - 智商120多算高吗=-O? 划分标准是什么-股识吧

一、智商120多算高吗=-O? 划分标准是什么

单说智商120是没有意义的。

你说一把尺长20有意义吗?到底是厘米还是分米?智商测试的划分是按照百分比来的,比如经典的斯坦福比奈量表,它把智商在全人类中最聪明的10%定位120以上。

这算比较聪明了。

智商前2%就是智力超常了。

总的来说单说智商120比较扯,我也不好说是高还是低,然而智商的百分数是绝对的。

二、IQ多少是弱智,多少是中等偏下,多少是正常,多少是中等偏上,多少是高人,多少是天才,多少是超人?

IQ是Intelligence Quotient的缩写,意为智力商数,简称智商。

它是测量个体智力发展水平的一种指标。

最早是由德国心理学家施太伦(L. W. Stern)提出,美国心理学家推孟在制订“斯坦福—比内量表”中引用IQ,并加以改进。

IQ是用智龄(心理年龄)除以实际年龄所得的商,乘以100,即比率智商。

其计算公式为: $IQ = MA(\text{智力年龄}) / CA(\text{实际年龄}) \times 100$ 它建立的前提是假定智龄随实际年龄而增长,实际上,智力并非随年龄增长而呈直线上升,16岁后,智力就基本停止发展了。

显然,比率智商有很大的局限性。

美国著名的医学心理学家韦克斯勒(D. Wechsler)在编制儿童智力量表时,测验结果采用了离差智商的计算方法。

其根据统计学中的均数(和标准差SD)计算而得,即以标准差为单位的个人分数偏离他同年龄组平均分数的数值,故它不受被测验者年龄的影响。

这种计算方法既克服了心理年龄只能进行同年龄组间的横向比较,又克服了比率智商只能进行不同年龄组间的比较。

现在多采用离差智商这种智商计算方法。

心理学家运用智力测验这一工具来测得人的智力水平,用智商的高低表现智力的优

劣。

古时也有很多智力测验，如我国北齐时代刘昼曾用“使左手画方，右手画圆，令一时俱成”的测验来测量人的智力，这些测验都没有一定的指标。

现在广泛使用的智商记分方法源自比奈的智力年龄的概念。

智力年龄简称智龄，也称心理年龄，指智力达到了一定的年龄水平，是衡量一个人智力高低的尺度。

最初的西蒙-比奈智力测验是用年龄量表表示测验分数的。

这里的年龄量表，就是在量表中，每个年龄组有6个题目，每个题目代表两个月的智龄，将所答对的各年龄组的分量表的智龄相加，就是该儿童的智力年龄了。

后来在使用中发现，智龄为10岁，对于8岁、10岁、15岁的儿童来说，具有不同的意义。

因此，于1916年推孟修订的斯-比量表中，采用了智商的概念。

智商即前面所讲的智力年龄与实际年龄的商数。

两个年龄相除，更多的是得到小数。

为了符合人们的习惯，心理学家将这个商数整数化，即再乘以100：

$IQ = MA(\text{智龄}) / CA(\text{实龄}) \times 100$ 如果说智龄表示了心理发展的水平，是一个绝对的量数，那么智商就表示了心理发展的速率，是一个相对的量数。

显然，智商比智龄更科学。

由上面智商的推算公式我们可以看出，IQ大于100是很有可能的。

但是110分以上是不是一个“天才”的分数呢？

有人曾做过人群中各个IQ分数段所占的比例的统计：

人群中只有1%的人智商在140分以上；

有11%的智商属于120分~139分；

18%属于110分~119分；

46%属于90分~109分；

15%属于80分~89分；

6%属于70分~79分；

另外，有3%的人智商低于70分，属于智能不足者。

三、斯坦福-比奈量表的标准？

根据国际标准智商测试评分标准《斯坦福-比奈量表》

智商140以上者接近极高才能（天才）连爱因斯坦都只有160，你居然159.....

四、斯坦福-比奈量表测出来13岁智商132?

嘿，我也13岁，但是我的智商是134，也是在斯坦福-比奈良测的，140以上就是天才级别，所以132应该算比较聪明吧。

五、IQ多少是弱智，多少是中等偏下，多少是正常，多少是中等偏上，多少是高人，多少是天才，多少是超人？

六、斯坦福 - 比奈智商测试中测得126是什么水平？

Stanford Binet IQ test (斯坦福-比奈智力测试)

根据国际标准智商测试评分标准《斯坦福 - 比奈量表》

智商140以上者接近极高才能 (天才) 120 ~ 140者为很高才能 110 ~ 120为高才能 90 ~ 110为正常才能 80 ~ 90为次正常才能 70 ~ 80为临界正常才能 60 ~ 70为轻度智力孱弱 50 ~ 60为深度智力孱弱 25 ~ 60为亚白痴 25以下者为白痴 正常智力的界限为智商90 ~ 110

七、斯坦福 - 比奈量表

智力是一种一般的心理能力，与其他事物一样，包含推理、计划、问题解决、抽象思维、理解复杂思想、快速学习和从经验中学习等能力。

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 (Stanford-Binet) 测验和韦克斯勒 (Wechsler) 测验。

斯坦福-比奈量表智商分布：	智商.....	等级.....	理论百分数%....	实际百分数%
140以上...	非常优秀 (天才)1.6.....	1.3	120-139...优秀.....11.3.....11.7
110-119...	中上、聪慧.....	18.1.....	18	90-109....中等.....46.5.....46
80-89.....	中下.....	14.5.....	15.1	70-79.....临界智能不足.....5.6.....5
69以下....	智力缺陷.....	2.9.....	2	

八、请问斯坦福 - 比奈量表测的智商准吗

信则准不信则反之

九、斯坦福- 比纳量表的方差是多少？（第一个答对者有红包奖励）

256，是根据1960年修订的斯坦福-比内量表提供的数据计算的，平均数是100、标准差是16

参考文档

[下载：斯坦福比纳量表的方差是多少.pdf](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：斯坦福比纳量表的方差是多少.doc](#)

[更多关于《斯坦福比纳量表的方差是多少》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/subject/39523728.html>