

顺势指标CCI解析证券从业资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/596/2021\\_2022\\_\\_E9\\_A1\\_BA\\_E5\\_8A\\_BF\\_E6\\_8C\\_87\\_E6\\_c33\\_596692.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/596/2021_2022__E9_A1_BA_E5_8A_BF_E6_8C_87_E6_c33_596692.htm) CCI指标的计算方法和其他技术分析指标一样，由于选用的计算周期不同，顺势指标CCI也包括日CCI指标、周CCI指标、年CCI指标以及分钟CCI指标等很多种类型。经常被用于股市研判的是日CCI指标和周CCI指标。虽然它们计算时取值有所不同，但基本方法一样。以日CCI计算为例，其计算方法有两种。第一种计算过程如下： $CCI(N日) = (TP - MA) / MD \times 0.015$  其中， $TP = (\text{最高价} + \text{最低价} + \text{收盘价}) / 3$   $MA = \text{最近}N\text{日收盘价的累计之和}$   $MD = \text{最近}N\text{日}(MA - \text{收盘价})\text{的累计之和}$  0.015为计算系数，N为计算周期 第二种计算方法表述为 中价与中价的N日内移动平均的差除以N日内中价的平均绝对偏差 其中，中价等于最高价、最低价和收盘价之和除以3 平均绝对偏差为统计函数 从上面的计算过程我们可以看出，相对于其他技术分析指标，CCI指标的计算是比较复杂的。由于现在股市技术分析软件的普及，对于投资者来说无需进行CCI值的计算，主要是通过了解CCI指标的计算方法，更加熟练地运用它来如何研判股市行情。CCI指标的一般研判标准 CCI指标对于研判非常态行情的走势具有独到的功能。它的一般分析方法主要集中在CCI区间的划分、CCI区间的判断等方面。CCI指标区间的划分 在以钱龙软件为代表的大部分股市分析软件上，CCI指标的分析区间集中在100-100之间，而以分析家为代表股市分析软件上，CCI指标的分析区间则扩大到200-200之间。为了让投资者便于理解，在下面章节中，关于CCI的研判我

们还是以100100为CCI指标的分析区间。 1、按市场的通行的标准，CCI指标的运行区间可分为三大类：大于100、小于100和100100之间。 2、当 $CCI > 100$ 时，表明股价已经进入非常态区间超买区间，股价的异动现象应多加关注。 3、当 $CCI < 100$ 时，表明股价已经进入另一个非常态区间超卖区间，投资者可以逢低吸纳股票。 4、当CCI介于100100之间时表明股价处于窄幅振荡整理的区间常态区间，投资者应以观望为主。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)