

大家好，关于股指期货总量什么意思很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于股指期货交易量的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [权数是什么意思统计](#)
2. [什么是数量指标](#)
3. [统计学中的权数是什么意思](#)
4. [电表上的总量是什么](#)

权数是什么意思统计

统计中权数就是权重的意思。统计中可能有多个指标，各个指标的重要性程度不一样，有些重要一些，有些次要一些。对重要的指标赋比较高的权数，对次要指标赋较低权数。

举个例子，假设评定健康状况的有3个指标，重要性依次递增，那我们可以分别赋权重0.2、0.3、0.5，如果某人3项指标分别得分80、90、80，那么总得分= $0.2 \times 80 + 0.3 \times 90 + 0.5 \times 80 = 83$ 。

什么是数量指标

数量指标是指在经济活动中用以反映规模大小和数量多少等数量特征的各种指标。它用绝对数表示。如工农业主要产品产量、基本建设投资额、房屋竣工面积、职工人数等。数量指标对反映国民经济计划的实现程度，并据以规定各种具体比例关系等具有重要作用。它为各种有关质量指标的计算提供依据。

由于使用价值、计量单位等的不同，直接相加没有经济意义。为了解决这些不能直接相加的问题，得到反映这些不能直接相加的个别现象数量的总量指标，就需要引入一个因素，使不能直接相加的现象变为能相加的现象，这个因素就叫做同度量因素。

根据同度量因素的固定原则，其同度量因素应是质量指标，固定在基期，才能进行不同时期的产量对比分析。如果用报告期价格作同度量因素，由于报告期是不断变化的，作为同度量因素的价格也不断地变化，无法通过各个时期数量指标的对比来说明产量的变动。另外，从指数体系的要求来看，总量指标指数等于数量指标指数与质量指标指数的乘积，数量指标指数也就只能用基期的价格作同度量因素了。

统计学中的权数是什么意思

在统计计算中，用来衡量总体中各单位标志值在总体中作用大小的数值叫权数。

权数决定指标的结构，权数如变动，绝对指标值和平均数也变动，所以权数是影响指标数值变动的一个重要因素。权数一般有两种表现形式：一是绝对数（频数）表示，另一个是用相对数（频率）表示。相对数是用绝对数计算出来的百分数（%）或千分数（‰）表示的，又称比重。

平均数的大小不仅取决于总体中各单位的标志值（变量值）的大小，而且取决于各标志值出现的次数（频数），由于各标志值出现的次数对其在平均数中的影响起着权衡轻重的作用，因此叫做权数。这说明权数的权衡轻重作用，是体现在各组单位数占总体单位数的比重大小上。

如工业生产指数中的权数是对产品的个体指数在生产指数形成过程中的重要性进行界定的指标。产品的重要性不同，在发展速度中的作用不同，产品或行业占比重大的，权数就大，在指数中的作用就大。

工业经济效益综合指数中的权数是根据各项指标在综合经济效益中的重要程度确定的。零售物价指数除选用代表规格品计算个体物价指数外，还要采用零售额为权数，对个体商品物价指数在物价总指数形成中的重要程度起着权衡轻重的作用。

电表上的总量是什么

电表上的总量如下：

- 1、电表中谷峰总量是总用电度数的意思；
- 2、电表是用来测量电能的仪表；
- 3、家用电度表都是有功电度表，记录是电器消耗的有功电能，无功电能是不记录的，对普通灯泡、电炉等电热丝加热元件消耗的只有有功电能。1、电表中谷峰总量是总用电度数的意思；
- 2、电表是用来测量电能的仪表；
- 3、家用电度表都是有功电度表，记录是电器消耗的有功电能，无功电能是不记录的，对普通灯泡、电炉等电热丝加热元件消耗的只有有功电能。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。