

本文目录

- [β-咋读？](#)
- [贝塔系数及其大小的含义是什么？](#)
- [阿尔法欧米伽贝塔什么意思？](#)
- [阿尔法和贝塔代表什么？](#)
- [高贝塔什么意思？](#)

β-咋读？

β是希腊字母，读音：/'be?.t?/，含义如下：β，beta（大写B，小写β，中文音译：白塔、贝塔、毕塔），是第2个希腊字母。常用指代意义：磁通系数，角度，系数。beta的美式英语读音是/'be?.t?/，英式英语读音是/'bi?.t?/。小写的β代表：1、在粒子物理学，beta粒子（电子）和beta衰变2、在狭义相对论，物件的速率相对于光速（ $\beta = v/c$ ）

贝塔系数及其大小的含义是什么？

β系数（Beta coefficient），是一种风险指数，用来衡量个别股票或股票基金相对于整个股市的价格波动情况。β系数是一种评估证券系统性风险的工具，用以度量一种证券或一个投资证券组合相对总体市场的波动性，在股票、基金等投资术语中常见。

贝塔系数利用回归的方法计算：

- 1、贝塔系数等于1即证券的价格与市场一同变动。
- 2、贝塔系数高于1即证券价格比总体市场更波动。
- 3、贝塔系数低于1即证券价格的波动性比市场为低。
- 4、如果 $\beta = 0$ 表示没有风险， $\beta = 0.5$ 表示其风险仅为市场的一半， $\beta = 1$ 表示风险与市场风险相同， $\beta = 2$ 表示其风险是市场的2倍。

阿尔法欧米伽贝塔什么意思？

这都是一些数学中可以用到的数学符号。而且有些也可以应用在物理方面。他们代表的意义不同，这些都是以科学家的名字来命名的，谁发现了这个东西，就会用谁的名字来命名。

在数学中还有很多的这样的符号，在物理中也有非常多的这种符号。

阿尔法和贝塔代表什么？

阿尔法，alpha，即 α ，是希腊字母表的第一个字母，有第一个、开端、最初的含意。在字母解释法中，ALPHA 为字母A。用于各类理工学科当中。萊珀頭條

贝塔是希腊字母 β ，Beta (大写B，小写 β)，是第二个希腊字母。在古希腊语，beta读作[b]，但现代希腊语读作[v]。现代希腊语以" $\mu\pi$ "代表[b]音。萊珀頭條

高贝塔什么意思？

高贝塔值通常用于表示高风险的股票，因为采用的是回归法计算，所以通常会将市场波动的风险表示为贝塔值1。比如股票价格波动和市场波动一致时，贝塔值就为1。但股票的价格波动大于整个市场，贝塔值就会大于1，我们也会称其为高贝塔值股票，表示这类股票风险较高。萊珀頭條