

在CAPM模型中，风险的测量是怎样由方差 - 协方差转换成beta系?

你好，随机变量： ξ ，数学期望： $E\xi$ ，方差：若 $E(\xi-E\xi)^2$ 存在，则称 $D\xi=E(\xi-E\xi)^2$ 为随机变量 ξ 的方差；称 $\sqrt{D\xi}$ 为 ξ 的标准差。2，协方差：给定二维随机变量 $\xi(\xi_1, \xi_2)$ ，若： $E[(\xi_1-E\xi_1)(\xi_2-E\xi_2)]$ 存在，则称其为随机变量 (ξ_1, ξ_2) 的协方差，记为： $cov(\xi_1, \xi_2)=E[(\xi_1-E\xi_1)(\xi_2-E\xi_2)]$ 3，记： $r(\xi_1, \xi_2)=cov(\xi_1, \xi_2)/[D\xi_1D\xi_2]^{0.5} =E[(\xi_1-E\xi_1)(\xi_2-E\xi_2)] / [D\xi_1D\xi_2]^{0.5}$ （ $D\xi_1, D\xi_2$ 均大于零）称：上式为 ξ_1, ξ_2 的‘相关系数’或‘标准协方差’。4，以上可知方差、协方差、相关系数之间的相互关系。

什么是beta?126邮箱的BETA和新浪博客的BETA有什么区?

BETA是测试的意思

一般软件出来，都要经过测试过程才会得到正式版的。

126邮箱的BETA

和新浪博客的BETA没有区别，有区别也是在它们的用途上不一样。