

第二节 有价证券收益衡量 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_8C_E8_8A_82_E3_c33_41043.htm

提要：期望收益率 由于证券收益的不确定性，期望收益率即平均收益率，它是证券投资各种可能收益的加权平均值。主要内容：期望收益率（证券组合的均值）由于证券收益的不确定性，期望收益率即平均收益率，它是证券投资各种可能收益的加权平均值。

某证券本身的期望收益率，为该证券各种可能收益的加权平均。对于投资组合的预期收益率，为各证券收益与在投资组合中所占权数的平均。具体公式如下：

证券组合的预期收益率：

某证券*i*组合的预期收益率：在风险相同的情况下，理性的投资者将选择预期收益率高的投资方案。

三只股票投资组合不同状况出现的概率可能的收益率ABC衰

退0.325%10%20%正常0.320%20%25%景气0.415%15%30%投资组合的比重0.40.20.4求投资组合的期望收益率？计算各股票的

期望收益率19.5%15% 25.5%计算投资组合的期望收益率21%A
投资收益率=25%X0.3 20%X0.3 15%X0.4=19.5%组合收益

率=19.5%X0.4 15%X0.2 25.5%X0.4=21% 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