

06中级《财务管理》第五章历年考题解析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/71/2021\\_2022\\_06\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_BA\\_A7\\_E3\\_80\\_c44\\_71654.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/71/2021_2022_06_E4_B8_AD_E7_BA_A7_E3_80_c44_71654.htm) 历年考题解析一、单项选择题

1、下列各项中，不能通过证券组合分散的风险是（ ）。

（2003年）A．非系统性风险B．公司特别风险C．可分散风险D．市场风险

[答案]D [解析] 证券投资组合的风险包括非系统性风险和系统性风险。非系统性风险又叫可分散风险或公司特有风险，可以通过投资组合分散掉，当股票种类足够多时，几乎能把所有的非系统性风险分散掉；系统性风险又称不可分散风险或市场风险，不能通过证券组合分散掉。

2、在证券投资中，通过随机选择足够数量的证券进行组合可以分散掉的风险是（ ）。（2004年）

A．所有风险B．市场风险C．系统性风险D．非系统性风险

[答案]D [解析] 与上一道2003年的考题类似，见上题解析。

3、将企业投资区分为固定资产投资、流动资金投资、期货与期权投资等类型所依据的分类标志是（ ）。（2005年）

A. 投入行为的介入程度B. 投入的领域C. 投资的方向D. 投资的内容

[答案]D [解析] 根据投资的内容，投资可以分为固定资产投资、无形资产投资、开办费投资、流动资金投资、房地产投资、有价证券投资、期货与期权投资、信托投资、保险投资等。（教材P179）

4、在投资收益不确定的情况下，按估计的各种可能收益水平及其发生概率计算的加权平均数是（ ）。（2005年）

A. 实际投资收益（率）B. 期望投资收益（率）C. 必要投资收益（率）D. 无风险收益（率）

[答案]B [解析] 期望投资收益是在投资收益不确定的情况下，按估计的各种可能收益水平及其发生概率计算的

的

加权平均数。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)