

2011年国际商务师考试国际经济法辅导（二十七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c29_646134.htm 外汇风险的测度 前面我们从质的方面对汇率风险的受险部分进行了分析，目的是把握不同质的汇率风险中，受险货币、受险金额与受险时间应当如何确定，但这样的分析并未告诉我们有关汇率风险大小或幅度的信息，因此有必要对所确定的受险部分从量上作进一步的分析。以Ra代表以本币衡量的风险大小的绝对值，Rr代表以本币衡量的风险大小的相对值，M代表外币受险金额，ro代表对外经济交易发生时的汇率，rt代表对外经济交易结算时的汇率，则以本币衡量的风险大小的绝对值和相对值的计算公式分别为：在直接标价法下： $Ra = M (rt / ro)$ $Rr = Ra / (M * ro) * 100\%$ 将上述两式合并得： $Rr = (rt / ro - 1) * 100\%$ 在间接标价法下： $Ra = M (1 / rt * 1 / ro)$ $Rr = Ra / (M / ro) * 100\%$ 将上述两式合并得： $Rr = (ro / rt - 1) * 100\%$ 由于衡量风险大小是在对外经济交易发生时所进行的事先估计，所以上式中的rt不是结算时的实际汇率，而是在交易发生时对结算日汇率的预测值。相关推荐：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