

(宁静与幸福)[原创]第二套计算题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/478/2021_2022___E5_AE_81_E9_9D_99_E4_B8_8E_c32_478362.htm 1 解：体积

$= 0.45 * 0.35 * 0.25 = 0.039375 \text{CBM}$ 重量 = 0.03TM 故采用体积计费
每箱含总运费 = $0.039375 * 100 * (1 + 20\% + 20\% + 10\%) = 5.90$

$\text{FOB} = \text{CFR} - \text{FREIGHT} = 738 - 5.90 = \text{美元}$ 2 解： $\text{CIF} = \text{CFR} / (1 - \text{保$

费率) = $2 / (1 - 0.8\%) = 2.02$ 保险费 = $\text{CIF} - \text{CFR} = 2.02 - 2 =$

0.02美元 3 解：贴现费 = 贴现金额 * 贴现率 = $500 * 90 * (10\% / 365) = 12.328767 \text{万美元}$ 贴现总费用 = $123287.67 / 150 =$

123437.67 可取得总金额 = $500 - 123437.67 \Rightarrow$ 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