

2009年证券投资分析每日一练（1月7日）证券从业资格考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/598/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_AF_81_c33_598061.htm 单选题面值为100元，票面利率为9%，期限为3年的某债券，于2004年12月31日发行，2005年9月30日将其卖出，已知债券每3个月付息一次，则卖出者卖出价格为（ ）元。 A . 98.27 B . 97.13 C . 98.32 D . 97.95 【正确答案】： B 【参考解析】： 付息债券是分期支付利息，对卖出者而言，卖出价格的近似计算公式为：付息债券的转让价格=购买价×(1-持有期间收益率×持有年限)-年利息收入×持有年限，上述债券的卖出价格为 $98 \times (1 - 8\% \times 0.75) - 100 \times 9\% \times 0.75 = 97.13$ 元。更多试题请点击：百考试题在线题库 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