

2008年证券从业考试证券投资分析答疑精选证券从业资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AF\\_81\\_c33\\_645402.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E8_AF_81_c33_645402.htm)

问题内容: 老师好：1、能帮着分析下应收帐款的含义么？最好是举个例子。2、在讲到速动比率的时候，教材的156页上说“采用大量现金销售的商店，几乎没有应收帐款，大大低于1的速动比率是很正常的。。。。。。一些应收帐款多的公司，速动比率可能大于1”，没看明白，能帮着分析下么？谢谢老师！

老师回复: 1. 应收帐款就是，别人对你的欠款 2. 应收帐款属于速动资产，应收帐款多则速动资产多，（在流动负债不变的情况下），速动资产越多，速动比率就越高

问题内容: 1，贴现利率概念 2，如何理解低利付息债券比高利付息债券的内在价值要高

老师回复: 票据持有人在向商业银行贴现票据的时候需要支付一定比率的利息,这个比率就称为贴现利率

问题内容: P36页例17：A公司目前股息为每股0.2元，预期回报率为16%，未来5年中超常态增长率为20%，随后的增长率为10%，即 $D_0=0.20, g_1=0.20, g_2=0.10, L=5, k=0.16$ ，则 $V= \frac{D_0(1+g_1)^t}{(1+k)^t} + \frac{D_L}{(k-g_2)}$  =  $0.20 \times \frac{(1+0.2)^t}{(1+0.16)^t} + \frac{0.20 \times (1+0.2)^5}{(0.16-0.10)}$

问题：上面公式中的t是多少呢？

老师回复:  $t=1, 2, 3, 4, 5$

问题内容: 老师您好，我听完证券投资分析第三讲后，下来做题时发现教材第36页例17不会做，因为例题只例出了公式和答案，中间略去了计算过程。因此我在做类似的习题时不知如何计算了。

老师回复: 第一部分是前五年的收入折现相加，后一部分求极限后折现

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)