

## 贴现债券是折价债券吗~关于贴现债券的两个问题-股识吧

### 一、债券理论价格中利息贴现是什么?怎么计算

折现亚 也就是说我的一笔钱 一年后拿到是100块 但是一年利息是2.25%  
事实上这笔钱现在只值 $100/1.0225$ 也就是97.8块 也就是说未来的钱和现在的钱是不一样的, 因为金钱有它的时间价值某东西除以  $(1+r)$  就是某个东西向前折现,  $(1+r)^n$  就是折现n年换句话说 假设债券付息 一年一次  
第一年你拿到的利息C折现到现在就是 $C/(1+r)$  第二年就是 $C/(1+r)^2$   
第n年就是 $C/(1+r)^n$   $M/(1+r)^n$ 的意思是你n年拿到的本金折现到现在  
两部分相加就是债券的面额在金融学中, 请牢记time value of money TVM 也就是时间价值因为无风险收益的存在, 现在的钱永远比未来的钱值钱, 所以才有了金融学。

整个金融学是构筑在TVM的基础上的 债券定价基于TVM的意思就是 债券的现金流是每年给付利息所产生的现金流与到期给付面额的现金流折现到现在的价值 eg某一年付息一次的债券票面额为1000元, 票面利率10%, 必要收益率为12%, 期限为5年, 如果按复利贴现, 其内在价值为多少? 按照贴现法则债券价格=票面利息/ $(1+r)^1$ +票面利息/ $(1+r)^2$ +.....+票面利息/ $(1+r)^n$ +票面价格/ $(1+r)^n$ 利息=  $1000*10%=100$  $P=100/(1+12\%)^1+100/(1+12\%)^2+100/(1+12\%)^3+100/(1+12\%)^4+100/(1+12\%)^5+1000/(1+12\%)^5$  $P=928$

### 二、54.贴现债券通常在票面上\_\_\_\_\_，是一种折价发行的债券。

选c, 书上有原题

### 三、贴现债券和零息债券有何区别？

没有区别, 两者是一样的.零息债券, 又称无息票债券, 也称贴现债券: 折价发行, 票面偿还。

无息票债券, 减少印息票的费用。

贴现债券有利息, 因为是折价发行, 面值偿还, 其折的价就是利息了。

## 四、现金流贴现算出来的债券价值是全价还是净价

## 五、贴现债券、折扣债券是什么意思啊？

同学你好，很高兴为您解答！ Discount  ;  
Bond贴现债券、折扣债券估值低于面值的债券。

期货从业报考条件：1、 年满 18 周岁；

2、 具有完全民事行为能力；

3、 具有高中以上文化程度；

4、 中国证监会规定的其他条件。

考生一定要注意一下看自己是否能报考。

希望我的回答能帮助您解决问题，如您满意，请采纳为最佳答案哟。

再次感谢您的提问，更多财会问题欢迎提交给高顿企业知道。

高顿祝您生活愉快！

## 六、关于贴现债券的两个问题

1、 优点：购买贴现债券有利于投资者利用再投资效果增加资产运营的价值。

首先由于贴现债券是以较低的价格购买高面额的债券，以及预定付息的原因，相比付息债券，投资者无形中就节省了一部分投资，节省部分可以用来再投资，增加资产运营的价值.其次，即使存在收益率、期限相同的贴现债券和付息债券，在债券面额都是100元的情况下，受投资者资金额的限制，购买贴现债券也比较合算，因为少量资金拥有者也可进入市场，也能取得同样收益率。

第三，利用短期贴现债券进行的抵押贷款成本比使用相同期限的付息债券要小。

2、 中长期资金市场的利率走势较难判断，而贴现债券的收益是在发行时就固定的，如果做中长期的贴现债券，万一利率出现了意想不到的变化，对投资者或发行人都会产生不利的影响，所以，中长期贴现债券很少使用。

## 七、贴现债券、折扣债券是什么意思呢？

同学你好，很高兴为您解答！  ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

您所说的这个词语，是属于CFA词汇的一个，掌握好CFA词汇可以让您在CFA的学习中如鱼得水，这个词的翻译及意义如下：估值低于面值的债券

希望高顿网校的回答能帮助您解决问题，更多CFA问题欢迎提交给高顿企业知道。

高顿祝您生活愉快！

## 参考文档

[下载：贴现债券是折价债券吗.pdf](#)

[《股票池指数什么时候开》](#)

[《为什么大单封涨停会被砸开》](#)

[《股票涨停怎么被打开》](#)

[《股票账户怎么查深市市值》](#)

[下载：贴现债券是折价债券吗.doc](#)

[更多关于《贴现债券是折价债券吗》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/74874893.html>