

债券持有期收益率多少__债券持有期收益率-股识吧

一、关于债券的持有期收益率

债券持有期收益率= (售出价格+利息-购买价格) / 购买价格
第一题：购买价格=10000
每年利息=10000*5%=500
2005年1月1日至2006年12月31日，2年利息之和=500*2=1000
售出价格=10560
该债券持有期收益率= (10560+1000-10000) / 10000=15.6%
第二题：发行价格=100*5%*(P/A, 8%, 10) + 100*(P/F, 8%, 10) = 5*6.7101 + 100*0.4632 = 79.87
考试的时候，年金现值系数(P/A, i, n)和复利现值系数(P/F, i, n)会告诉你的

二、债券持有期收益率

$r = \frac{(\text{卖出全价} - \text{买入全价} + \text{税后付息总额})}{\text{买入全价} + \text{利息总额}} - 1$ 算年化收益率的话， $R = r * 365 / r$
目前国债无利息税，企业债利息税率20%。
也可以用 (卖出净价-买入净价+债券利率*持有天数/365-税收总额) / 买入全价利息总额 - 1
其中税收只有在付息日一次性结算，付息日不在持有期内的话，不用考虑。

三、求债券持有期收益率

9.05%。

四、债券的持有期收益率

顾名思义，持有期收益率，就是持有期间内获取的一切收益，赚的一切钱。那当然就包括两部分，利息收入和买卖价差了。如你所言，买卖价差就是40，利息收入则要看你在持有期间内是否收息了。比如一个一年期债券，2022年1月1日发行，2022年1月1日到期，从4月1日起每季度第一天付息。

如果你在2月1日买的，3月1日卖的，则收益只有买卖价差40元，因为你并没有收到利息。

但如果你3月15日买的，4月15日卖的，则在4月1日你会收到利息 $1000 \times 3.5\% / 4 = 8.75$ 元，则持有期收益为48.75元。

当然，由于付息的影响，在债券存活期间的买卖成交价，会考虑是否收过息的。抛砖引玉，仅供参考。

五、债券持有期收益率

持有期收益率和债券到期收益率是不一样的债券有3m 6m 1y 1.5y 2y收益率分别为1.36 1.59 1.74 2.06 2.36说的是到期收益率，是现在估算未来可能达到的收益率，也就是把到期的面值和票息贴现成现值计算收益率持有期收益率是你现在的收益除以期初的投资算得的收益你的问题3个月为持有期收益率。

。。
计算你的收益除以期初的投资金额即可收益率曲线是债券的到期收益率和时间曲线，下移50BP就是那个时间点的到期收益率-50bp楼主注意区分到期收益率和持有期收益率

六、并持有到期.求债券的到期收益率为多少

持有期收益率和债券到期收益率是不一样的债券有3m 6m 1y 1.5y 2y收益率分别为1.36 1.59 1.74 2.06 2.36说的是到期收益率，是现在估算未来可能达到的收益率，也就是把到期的面值和票息贴现成现值计算收益率持有期收益率是你现在的收益除以期初的投资算得的收益你的问题3个月为持有期收益率。

。。
计算你的收益除以期初的投资金额即可收益率曲线是债券的到期收益率和时间曲线，下移50BP就是那个时间点的到期收益率-50bp楼主注意区分到期收益率和持有期收益率

参考文档

[下载：债券持有期收益率多少.pdf](#)

[《股票发行筹备工作需要多久》](#)

[《投资人为什么要提前多久买股票》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：债券持有期收益率多少.doc](#)

[更多关于《债券持有期收益率多少》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/73865890.html>