

## 上市公司发行的债券利息是多少、某企业发行4年期债券，面值为100元，票面利率为10%-股识吧

一、.A企业发行债券，该债券发行日为2007年1月1日、期限5年、面值100 000元、年利率10%，

3、（1）编制2007年1月1日发行时的分录：借：银行存款107800  
贷：应付债券=面值 100000 应付债券-利息调整 7800（2）编制2007年12月31日支付利息的分录利息费用=107800\*8%=8624元溢价摊销金额=100000\*10%-8624=1376元借：财务费用（或在建工程或其他科目）8624 应付债券=利息调整 1376 贷：应付利息10000（3）编制2008年12月31日支付利息的分录利息费用=(107800-1376)\*8%=8513.92元溢价摊销金额=100000\*10%-8513.92=1486.08元借：财务费用（或在建工程或其他科目）8513.92 应付债券=利息调整 1486.08 贷：应付利息10000（4）编制2022年1月1日偿付债券的分录。  
借：应付债券-面值100000 贷：银行存款 100000

## 二、公开发行债券利率5.5-6.2 高还是低

反了，债券等级高的，安全性高，风险小，利率应该低。  
就比如你有钱存在银行风险低，但是安全。  
去玩股票风险高，但是安全级别低。

## 三、某企业发行4年期债券，面值为100元，票面利率为10%

债券发行价格由两部分构成，一部分是债券到期归还本金按市场利率折现以后的现值，另一部分是债券各期利息的现值。

一般来讲，当债券票面利率一定时，市场利率越高，债券发行价格越低；  
市场利率越低，债券发行价格越高。

PV(k, n)复利现值系数，

PVA(k, n)年金现值系数当市场利率分别为8%时，低于票面利率，应溢价发行：  
 $PV(8\%, 4)=0.735$   $PVA(8\%, 4)=3.312$   
 $P=A \times PV(k, n) + I \times PVA(k, n) = 100 \times 0.735 + 100 \times 10\% \times 3.312 = 73.5 + 33.12 = 106.62$ 元  
当市场利率分别为10%时，刚好与票面利率相等，

理应平价发行： $PV(10\%, 4)=0.6830$   $PVA(10\%, 4)=3.1699$   $P=A \times PV(k, n) + I \times PVA(k, n) = 100 \times 0.6830 + 100 \times 10\% \times 3.1699 = 68.3 + 31.699 = 100$ 元  
个人观点，仅供参考。

## 四、债券利息怎么算？

债券按天付息，持有一天就有一天利息；

12月1日付息，2月1日买入，8月1日卖出，可以得到半年的利息。

付息日那天才扣利息税，正常交易日内得到的利息不扣税。

8月1日买入，持有到12月2日，还是只能得到4个月的利息，并且还要扣除利息税，是按全年扣除；

所以，个人投资者一般在付息日前卖出债券避税！参考资料：玉米地的老伯伯作品，拷贝请注明出处

## 五、国家建设债券的利率是多少

这个是不同时期、不同主管部门、不同档次发行的利率不同。

如：1.2022年第三期中国铁路建设债券业经国家发展和改革委员会发改财金【2022..  
.4.本期债券为利率招标。

10年期品种的招标利率区间为3.77%~4.77%

## 六、一家金融机构持有的1年期债券面值是100元，票面利率10%，到期收益率7%，则1年期债券的价格为（ ）元。

一年期债券面值为100元，票面利率为10%，则利息为 $100 \times 10\% = 10$ 元，一年后到期可以受到本利和总计110元，到期收益率为7%，则价格：

$P = 110 / (1 + 7\%) = 102.804$ 元。

拓展资料：债券面值一张债券上面最重要最直观的数据，债券面值就是债券设定的票面价值，我们买到的债券都像人民币一样，上面会标明一个金额，写着5就是5块钱，只不过债券的票面金额一般都是100元。

债券面值包括了两个基本内容：币种和票面金额，我们一起来了解一下。

币种和票面金额：

币种就是这张债券发行时是采用的什么货币，我们国家发行的通常都是人民币。

在国际市场上发行的债券，一般是发债人当地的货币或者国际通用货币。票面金额就是发行人承诺于未来某一特定日期偿付给债券持有人的金额。如果是一张票面金额100的债券，到期之后，发债人就会把这100加上相应的利息还给你。

债券面值和发行价格：一般情况下，债券的面值就是债券的发行价格，但也有很多时候债券的面值和发行价格有差异。

平价发行：即发行价格等于其票面金额。

平价发行的债券，票面上印着多少钱，我们就需要付多少钱，发行者还款的时候也按这个面值及利息来还款。

溢价发行：即发行价格高于债券票面金额。

如果债券的面值是100，溢价发行的时候我们可能要花费110，120甚至更高的价格才能买到。

溢价发行是因为我们所购买的债券票面利率比市场利率高，所以我们要对发行企业多付一部分钱做补偿。

而发行者还款的时候依然还是按债券面值来计息还款。

折价发行：即发行价格低于债券票面金额。

意思就是我们只花90块钱或者更低的价格就能买到100的债券。

这是因为票面利率比市场利率低，企业对购买者的补偿。

## 七、债券应计利息怎么算

应计利息为 购买价格\*实际利率 应收利息为 面值\*票面利率

## 八、无息债券的年利率怎么算

无息债券，可按贴现的方式获取收益，计算的时候也按照计算贴现率的方式计算。假如以a元买入某无息债券，过了x年，债券到期，以b元赎回，则年化收益率= $(b/a)^{1/x}-1$

## 参考文档

[下载：上市公司发行的债券利息是多少.pdf](#)

[《炒股高买低卖怎么样》](#)

[《股票布林线软件用什么程序做的》](#)

[《1:2股票进行股票分割是什么意思》](#)

[《印花税0.005是什么意思》](#)

[下载：上市公司发行的债券利息是多少.doc](#)

[更多关于《上市公司发行的债券利息是多少》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/38221909.html>