

我国债券发行价格有哪三种-债券的发行价格-股识吧

一、购入债券的三种价格(折价，溢价，平价)，哪种价格对企业有利？

一般会计理论认为，购入债券有三种方式：溢价购入，即购入价格大于面值；

折价购入，即购入价格小于面值；

等价购入，即购入价格等于面值。

如果债券的票面利率等于实际发行时的市场利率，则债券应按平价发行（发行价格等于债券面值）；

如果票面利率高于实际发行时的市场利率，则债券应按溢价发行（发行价格高于债券面值），溢价部分作为对发行人将来按票面利率计算比按市场利率计算多付利息的一种补偿；

如果票面利率低于实际发行时的市场利率，则债券应按折价发行（发行价格低于债券面值），折价部分作为发行人将来按票面利率计算比按市场利率计算少付利息而预先付出的代价。

债券溢价或折价实质上是为平衡债券投资人的利息收入和债券发行人的利息费用，据以保障双方利益而事先对利息收支作出的调整，任何价格对投资企业的影响都是相同的。

二、我国股票债券发行的价格有哪些

平价发行和溢价发行

三、关于债券的发行价格。

$1000 \times 10\% \times (P/A, 8\%, 5) + 1000 \times (P/F, 8\%, 5) = 100 \times 3.9927 + 1000 \times 0.6806 = 1079.87$ 就是把这5年每年未得到的利息100元视同年金，折现，求出普通年金现值为 $100 \times (P/A, 8\%, 5)$ ；

再把5年后按面值得到的1000折现，求出复利现值 $1000 \times (P/F, 8\%, 5)$ ；

利息的现值+面值的现值=债券的现值

四、债券的发行价格

每份债券半年支付的利息=1000*8%/2=40元，共付息10次，当市场利率为6%时，半年利率为3%每份债券发行价格=40/(1+3%)+40/(1+3%)^2+40/(1+3%)^3+40/(1+3%)^4+40/(1+3%)^5+40/(1+3%)^6+40/(1+3%)^7+40/(1+3%)^8+40/(1+3%)^9+40/(1+3%)^10+1000/(1+3%)^10=1085.30元

五、债券发行价格的种类有哪些啊。

有三种。

平价 发行发行价=面值 市场利率=债券票面利率 折价 发行发行价 < 面值
市场利率 > 债券票面利率 溢价 发行发行价 > 面值 市场利率 < 债券票面利率

六、债券发行价

79.3832万 100万三年的现值加上100乘以8%的年金 可以看看《财务管理》，不过入账价值要用现值（793832），79.3832和100万的差在3年内摊销。

。

。

简便的方法买个卡西欧fc-200就能算出来

$79.3832 = 100 * (P/F, 10\%, 3) + 100 * 8\% * (P/A, 10\%, 3)$ p/f p/a 数值查表

如果看不明白区看财务管理

七、债券的发行价格有哪三种？

债券发行价格有三种：即平价发行、溢价发行和折价发行。

八、债券发行价格的种类有哪些啊。

每份债券半年支付的利息=1000*8%/2=40元，共付息10次，当市场利率为6%时，半

年利率为3%每份债券发行价格= $40/(1+3\%)+40/(1+3\%)^2+40/(1+3\%)^3+40/(1+3\%)^4+40/(1+3\%)^5+40/(1+3\%)^6+40/(1+3\%)^7+40/(1+3\%)^8+40/(1+3\%)^9+40/(1+3\%)^{10}+1000/(1+3\%)^{10}=1085.30$ 元

九、应付债券发行的价格主要有几种，形成的原因是什么

有三种。

平价 发行发行价=面值 市场利率=债券票面利率 折价 发行发行价 < 面值
市场利率 > 债券票面利率 溢价 发行发行价 > 面值 市场利率 < 债券票面利率

参考文档

[下载：我国债券发行价格有哪三种.pdf](#)

[《股票的融资减少意味着什么》](#)

[《中国阀门上市公司是什么名字》](#)

[《股票溢价依据什么》](#)

[《长线股票要止损吗》](#)

[下载：我国债券发行价格有哪三种.doc](#)

[更多关于《我国债券发行价格有哪三种》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/author/73942455.html>