

债转股票面投资收益率大概是多少__如何计算债券投资收益率-股识吧

一、可转债转股的票面利率

收益率是靠计算出来的，既（卖出收益或者到期本息和-买入成本）/买入成本/剩余年限*100%=年收益率。

不明白，收益率不是计算出来？不可能是发行者指定的吧！发行者指定的收益率是指票面利率啊！你问“怎样知道收益率？”除了自己计算外，有些债券信息网站和行情软件会把计算出来的收益率每天公布出来，但一般是国债，可转债很少见。

收益率是指投资一定期限的债券所得到的收益占投资本金额的年平均比率。

债券收益率与市场价格成反比例关系，收益率越高价格越低，收益率越低价格越高。

到期收益率是指投资者在市场上买入债券并持有到期的年平均收益比率。

二、如何计算债券投资收益率

1、计算期为一年，求短期债券收益率（不考虑时间价值） $K = \frac{\text{售价} - \text{买价} + \text{利息}}{\text{买价}} = \frac{980 - 900 + 1000 * 5.5\%}{900} = 15\%$

2、属于一次还本付息不计复利的估价模型一次还本付息、单利计算的存单式债券 $V = F * (1 + i * n) / (1 + K)^n$
（注：最后一个n表示n次方） $= F * (1 + i * n) * (P/F, K, n)$ 所以 $(1 + K)^n = F * (1 + i * n) / V$
 $V = 1000 * (1 + 8\% * 5) / 1000 = 1.4$ $k = 1.4$ 开5次方 - 1 = 6.96% 或者： $(P/F, K, 5) = V / F * (1 + i * 5) = 1000 / 1000 * (1 + 8\% * 5) = 1 / 1.4 = 0.7143$ 查复利现值系数表得： $(P/F, 7\%, 5) = 0.7130$
 $(P/F, 6\%, 5) = 0.7473$ 用插值法计算： $(k - 6\%) / (7\% - 6\%) = (0.7143 - 0.7473) / (0.7130 - 0.7473)$ 解得： $k = [(-0.033) / (-0.0343)] * 1\% + 6\% = 0.96\% + 6\% = 6.96\%$

三、如何计算债券投资收益率

1、计算期为一年，求短期债券收益率（不考虑时间价值） $K = \frac{\text{售价} - \text{买价} + \text{利息}}{\text{买价}} = \frac{980 - 900 + 1000 * 5.5\%}{900} = 15\%$

2、属于一次还本付息不计复利的估价模型一次还本付息、单利计算的存单式债券 $V = F * (1 + i * n) / (1 + K)^n$
（注：最后一个n表示n次方） $= F * (1 + i * n) * (P/F, K, n)$ 所以 $(1 + K)^n = F * (1 + i * n) / V$

$V=1000 * (1+8\% * 5) / 1000 = 1.4$ $k=1.4$ 开5次方-1=6.96% 或者： $(P/F, K, 5) = V/F * (1+i \cdot 5) = 1000/1000 * (1+8\% * 5) = 1/1.4 = 0.7143$ 查复利现值系数表得： $(P/F, 7\%, 5) = 0.7130$
 $(P/F, 6\%, 5) = 0.7473$ 用插值法计算： $(k-6\%) / (7\%-6\%) = (0.7143-0.7473) / (0.7130-0.7473)$ 解得： $k = [(-0.033) / (-0.0343)] * 1\% + 6\% = 0.96\% + 6\% = 6.96\%$

四、可转债转股的票面利率

1、目前发行的可转换债券的票面利率多在1%上下，只具有象征意义，利率的高低对可转换债券不具有决定性的意义。

2、从实践上看，目前的规定是可转换债券的利率不超过一年期银行存款利率，而一般债券的年利率要高于银行同期存款利率的40%左右。

拓展资料可转换债券1、可转换债券使投资者获得最低收益权。

可转换债券与股票最大的不同就是它具有债券的特性，即便当它失去转换意义后，作为一种低息债券，它仍然会有固定的利息收入；

这时投资者以债权人的身份，可以获得固定的本金与利息收益。

如果实现转换，则会获得出售普通股的收入或获得股息收入。

可转换债券对投资者具有"上不封顶，下可保底"的优点，当股价上涨时，投资者可将债券转为股票，享受股价上涨带来的盈利；

当股价下跌时，则可不实施转换而享受每年的固定利息收入，待期满时偿还本金。

2、可转换债券当期收益较普通股红利高。

投资者在持有可转换债券期间，可以取得定期的利息收入，通常情况下，可转换债券当期收益较普通股红利高，如果不是这样，可转换债券将很快被转换成股票。

3、可转换债券比股票有优先偿还的要求权。

可转换债券属于次等信用债券，在清偿顺序上，同普通公司债券、长期负债(银行贷款)等具有同等追索权利，但排在一般公司债券之后，同可转换优先股，优先股和普通股相比，可得到优先清偿的地位。

(资料来源：可转债——百度百科)

五、债券投资收益率公式

因为是无息债券，所以不需要计算利息 所以182天的收益是， $1000-982.35=17.65$

因此年收益率= $17.65/1000 * 365/182 = 0.0354 = 3.54\%$

六、债券投资收益率公式

因为是无息债券，所以不需要计算利息 所以182天的收益是， $1000-982.35=17.65$
因此年收益率= $17.65/1000*365/182=0.0354=3.54\%$

参考文档

[下载：债转股票面投资收益率大概是多少.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：债转股票面投资收益率大概是多少.doc](#)

[更多关于《债转股票面投资收益率大概是多少》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/7390763.html>