

# 为什么不同到期日的债券收益率不同.如何区别债券到期收益率、本期收益率、持有期收益率、预期收益率-股识吧

## 一、债券的即期收益率，到期收益率，远期收益率有什么区别

1、即期利率是指债券票面所标明的利率或购买债券时所获得的折价收益与债券面值的比率。

它是某一给定时点上无息证券的到期收益率。

所谓即期利率就是目前市场上所通行的利率，或者说在当前市场上进行借款所必须的利率。

2、所谓远期利率，是指隐含在给定的即期利率中从未来的某一时点到另一时点的利率水平。

以储蓄利率为例：现行银行储蓄一年期利率为4.14，二年期利率为4.68，10000元，存一年本利和为（不计所得税等） $10000 \times (1+0.0414) = 10414$ 元，存两年为 $10000 \times (1+0.0468)^2 = 10957.9$ 元，如果储户先存一年，到期后立即将本利和再行存e799bee5baa6e58685e5aeb931333361323033一年，则到期后，本利和为 $10000 \times (1+0.0414)^2 = 10845.14$ 元，较两年期存款少得 $10957.9 - 10845.14 = 112.76$ 元，之所以可以多得112.76元，是因为放弃了第二年期间对第一年本利和10414元的自由处置权，这就是说，较大的效益是产于第二年，如果说第一年应取4.14的利率，那么第二年的利率则是： $(10957.9 - 10414) / 10414 \times 100\% = 5.22\%$ ，这个5.22%便是第二年的远期利率。

3、三者区别：即期利率和远期利率的区别在于计息日起点不同，即期利率的起点在当前时刻，而远期利率的起点在未来某一时刻。

例如，当前时刻为2005年9月5日，这一天债券市场上不同剩余期限的几个债券品种的收益率就是即期利率。

在当前时刻，市场之所以会出现2年到期与1年到期的债券收益率不一样，主要是因为投资者认为第2年的收益率相对于第1年会发生变化，例如上表中的情况是市场认为第2年利率将上涨，所以2年到期的利率2.8%高于1年到期的利率2.5%。

## 二、票面利率，收益率，到期收益率的异同何在

一、相同的地方：都是评价债券的指数。

二、不同的地方：1、定义不同债券发行人需要支付债券契约中列明的利率，即票面利率，或称息票利率、约定利率(stated rate)或名义利率。

收益率是指投资的回报率，一般以年度百分比表达，根据当时市场价格、面值、息票利率以及距离到期日时间计算。

对公司而言，收益率指净利润占使用的平均资本的百分比。

到期收益，是指将债券持有到偿还期所获得的收益，包括到期的全部利息。

到期收益率又称最终收益率，是投资购买国债的内部收益率，即使可以使投资购买国债获得的未来现金流量的现值等于债券当前市价的贴现率。

2、计算时间不同票面利率和到期收益率是到期计算的，有固定的期限，而收益率是即时计算。

票面利率固定的债券通常每年或每半年付息一次。

收益率根据当时市场价格、面值、息票利率以及距离到期日时间计算。

&nbsp; ;

它相当于投资者按照当前市场价格购买并且一直持有到满期时可以获得的年平均收益率，其中隐含了每期的投资收入现金流均可以按照到期收益率进行再投资。

3、计算方法不同票面利率计算比率时，分母是债券面值。

收益率计算比率时，分母是债券现行市场价格。

到期收益率相当于投资人按照当前市场价格购买债券并一直持有到期满时可以获得的年平均收益率。

扩展资料企业债券必须载明债券的票面利率。

票面利率的高低在某种程度上不仅表明了企业债券发行人的经济实力和潜力，也是能否对购买的公众形成足够的吸引力的因素之一。

债券的票面利率越低，债券价格的易变性也就越大。

在市场利率提高的时候，票面利率较低的债券的价格下降较快。

但是，当市场利率下降时，它们增值的潜力较大。

如果一种付息债券的市场价格等于其面值，则到期收益率等于其票面利率；

如果债券的市场价格低于其面值（当债券贴水出售时），则债券的到期收益率高于票面利率。

反之，如果债券的市场价格高于其面值（债券以升水出售时），则债券的到期收益率低于票面利率。

总之，债券价格、到期收益率与票面利率之间的关系可作如下概括：1、票面利率 &lt; ;

到期收益率，则债券价格&lt; ;

票面价值2、票面利率=到期收益率，则债券价格=票面价值3、票面利率&gt; ;

到期收益率，则债券价格&gt; ;

票面价值到期收益率计算标准是债券市场定价的基础，建立统一、合理的计算标准是市场基础设施建设的重要组成部分。

计算到期收益率首先需要确定债券持有期应计利息天数和付息周期天数，从国际金融市场来看，计算应计利息天数和付息周期天数一般采用“实际天数/实际天数”法、“实际天数/365”法、“30/360”法等三种标准，其中应计利息天数按债券持有期的实际天数计算、付息周期按实际天数计算的“实际天数/实际天数”法的精

确度最高。

许多采用“实际天数/365”法的国家开始转为采用“实际天数/实际天数”法计算债券到期收益率。

我国的银行间债券市场从2001年统一采用到期收益率计算债券收益后，一直使用的是“实际天数/365”的计算方法。

随着银行间债券市场债券产品不断丰富，交易量不断增加，市场成员对到期收益率计算精确性的要求越来越高。

为此，中国人民银行决定将银行间债券市场到期收益率计算标准调整为“实际天数/实际天数”。

调整后的到期收益率计算标准适用于全国银行间债券市场的发行、托管、交易、结算、兑付等业务。

参考资料：百科-收益率 百科-票面利率 百科-到期收益率

### 三、不同零息票债券收益率不同的原因是什么？

根据剩余期限不同，债券的收益率也不同。

另外，如果债券种类不同，收益率也不同。

### 四、如何区别债券到期收益率、本期收益率、持有期收益率、预期收益率

债券到期收益率是指购进债券后，一直持有该债券至到期日可实际获取的收益率。

本期收益率是指债券的年实际利息收入与买入债券的实际价格的比率。

（债券尚未到期）持有期收益率是指债券持有人在持有期间获得的收益率。

（如果持有期限超过一年就跟利息支付方式有关。

这一点与债券到期收益率不同）

### 五、为什么债券的票面利息是5.5%，到期收益率却能超过20%，票面利率和到期收益为什么不一样？

你好，债券定价原理是未来现金流的现值，每期现金流是债券面值乘以票面利息根据 $p = \sum (C / (1+r)^t)$  (sigma为求和，c为每期现金流，p为债券发行价格)当收益率

等于票面利率时，债券平价发行；

当收益率高于票面利率时，债券折价（发行价格低于票面价值）发行；

当收益率低于票面利率时，债券溢价（发行价格高于票面价值）发行。

注意到这儿为次级债券，债券评级不高，一般情况下债券投资风险较大，其价格也会相应较低，肯定是折价发行。

因此根据上面分析的价格、收益率、票面利率之间的关系，收益率是大于票面利率的，如果债券价格很低的话，是可以达到票面利率为5%，收益率为20%这样的差距的。

## 参考文档

[下载：为什么不同到期日的债券收益率不同.pdf](#)

[《为什么主力不拉涨停》](#)

[《国药控股河南公司怎样》](#)

[下载：为什么不同到期日的债券收益率不同.doc](#)

[更多关于《为什么不同到期日的债券收益率不同》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/article/74235841.html>