

债券价格上升利率怎么变，关于债券价格和利率的上下变动关系问题，搞不明白啊！-股识吧

一、长期债券价格升高了，它的长期利率就会降低为什么？是不是长期债券的预期收益是一定的，既然现实中债券的

首先要理解利率，不是传统意义上的银行利率，而是到期收益率，就是通过知道债券现在的价格和未来的收益来通过公式算出来的。

(不同形式的债券具有不同的计算方法。

)预期回报率的定义是每种可能回报率的所有可能结果与各自发生的概率乘积之和，简单的说就是对未来债券的回报多少的衡量。

而未来利率较高，就是说，未来利率(到期收益率)上升，就意味着未来债券价格的下降，就是未来资产持有值的下降，就是回报下降了，也就是预期回报率下降了。希望你能明白啦~

二、为什么债券价格上升，市场利息率会下降？

通常是市场利率是以国债收益率为基准。

国债价格与国债的收益率（市场利率）是负相关，例如一张100元的国债，年利息收益是2元，那么它的收益率就是2%；

如果投资者担心风险或者为了获取更多收益，那么持有这种国债的所有人，就会卖出手里的这种国债，卖的人多了，而买的人少了，价格就会下跌，变成90元，如果你现在用90元买入面值100元的国债，到期后的收益除了2元的利息，还有 $100-90=10$ 元的差价，那么收益率就是 $(10+2)/90*100\%=13.33\%$ ，即交易价格下降而收益率上升了；

反之，价格上涨，利率就降低。

参考资料：玉米地的老伯伯作品，复制粘贴请注明出处。

三、利率升高与债券价格关系

举个简单的例子，一年期、固定利息、到期一次性还本付息债券，一年后本息合计=本金（1+票面利率）；

那么该债券的到期收益率就=[本金(1+票面利率)-债券交易价格]/债券交易价格，这里债券交易价格就是在市场上的买入价格；

到期收益率公式经过变形=[本金(1+票面利率)]/债券交易价格-1，再次变形后就是1+到期收益率=[本金(1+票面利率)]/债券交易价格；

很明显能够看出到期收益率与债券交易价格呈线形反比关系。

所谓到期收益率就是该债券提供给在某一价格买入者的实际收益率，不同于票面利率，债券发行本金、票面利率以及债券交易价格均能够影响到期收益率，一般来说，本金、票面利率是固定不变的，所以债券交易价格的波动直接造成到期收益率的变化。

这里所说的利率，指的是市场利率，也就是目前市场所认可的融资成本，或是市场所认可的收益率水平，当市场利率上升并超过某种债券的到期收益率时，该债券为投资者提供的收益水平已低于市场平均水平，持有人会抛售该种债券，直接导致其价格下跌，而价格的下跌会造成该债券到期收益率水平的提高，当债券到期收益率水平与市场利率持平后，价格不再下跌，市场达到短期平衡。

不知道这么说你能不能明白！！！！

四、为什么债券价格上升，利率会下降

凯恩斯在指出货币的投机需求是利率的递减函数的情况下，进一步说明利率下降到一定程度时，货币的投机需求将趋于无穷大。

因为此时的债券价格几乎达到了最高点，只要利率小有回升，债券价格就会下跌，债券购买就会有亏损的极大风险。

温馨提示：以上信息仅供参考。

应答时间：2022-02-25，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

s://b.pingan.cn/paim/iknow/index.html

五、预期利率上升，债券的价格和债券的需求是怎么变的，为什么？

债券价格下降。

需求减少。

预期年化利率是央行设定的存款预期年化利率，那么当预期年化利率上升的时候，储蓄变得更加有利可图，由于存款的风险相对债券要小，显然会吸引债券的一部分资金到存款上去，这样造成债券的需求减少，供给增多，价格自然下降。

扩展资料：注意事项：在衡量市场风险和收益模型中，使用最久，也是至今大多数公司采用的是资本资产定价模型(CAPM)，其假设是尽管分散投资对降低公司的特有风险有好处，但大部分投资者仍然将资产集中在有限的几项资产上。

比较流行的还有后来兴起的套利定价模型(APT)，假设是投资者会利用套利的机会获利，既如果两个投资组合面临同样的风险但提供不同的预期收益率，投资者会选择拥有较高预期收益率的投资组合，并不会调整收益至均衡。

参考资料来源：股票百科-预期收益参考资料来源：股票百科-债券价格

六、利率上升10bps，久期为2的债券价格大约应怎么变化

10bp=0.1%利率上升0.1%，久期为2的债券价格大约变化= $-1*2*0.1\%=-0.2\%$ 即大约下跌0.2%

七、利率上升引起债券价格和股票价格如何变动

利率上升，一般情况是股票和债券下降。

基本在资本市场的资金一定的情况下，资本有逐利性。

利率上升会引导资金流向储蓄。

从而导致债券市场和股票市场的需求量减少了。

相应的价格就下降了。

八、关于债券价格和利率的上下变动关系问题，搞不明白啊！

债券的价格是变动的，每个时期债券的价格反应的是债券实际的价值。

债券价值就是债券的预期收益的贴现。

(就是普通年金哈)假定债券发行的时候，账面价格是100元(这个是债券到期日债券持有人可以收到的钱。

)，债券持有期限是N期(有的是年，有的是月)，票面利率是8%(这时每期利息收入为 $100*8\%=8$ 元)，市场利率为R，那么市场上债券的价格就是： $P=8*(1-1/(1+R)^N)/R+100/(1+R)^N$ 所以，债券的价格跟市场利率是负相关的，当市场利率下降

了，那债券的预期收益价值贴现会增加，那么债券价格就上涨咯，债券持有者此时卖出债券就回赚钱（这里假定债券持有人是在利率相对高的时点取得的债券）。债券持有人买债券的时候价格确实是确定的，但不是固定的，当市场利率变动后，债券价格就会变动，这也是为什么债券交易可以赚钱的原因啊，低买高卖，找准利率的变动时期就可以转卖债券取得利差收益。

希望解释对你有帮助^=^。

- 。
- 。

参考文档

[下载：债券价格上升利率怎么变.pdf](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：债券价格上升利率怎么变.doc](#)

[更多关于《债券价格上升利率怎么变》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/74691500.html>