

# 国债换手率怎么计算\_国债期货杠杆率如何计算-股识吧

## 一、国债的计算方式？

你好，国债购买“满一年不满两年按2.7%.如果我买正好一年”提前支取的话，还需要支付兑取本金1‰的手续费。

举例说明：购买三年期国债一万元，正好满一年需要提前兑取。

手续费： $10000 \times 1\text{‰} = 10$ 元。

国债利息收入： $10000 \times 2.7\% = 270$ 元。

本利和 $10000 + 270 = 10270$ 元。

净到手的金额 $10270 - 10 = 10260$ 元

## 二、国债如何计算

你好，国债期货是根据实际收取的保证金比率来看杠杆倍数的。

10债的保证金比率是2%，杠杆是50倍；

5债的保证金比率是1.2%，杠杆是83倍。

## 三、国债期货杠杆率如何计算

你好，国债期货是根据实际收取的保证金比率来看杠杆倍数的。

10债的保证金比率是2%，杠杆是50倍；

5债的保证金比率是1.2%，杠杆是83倍。

## 四、国债利息计算方法

我国国债是单利计算，你那个公式是复利，即开10次方；

而按单利计算国债收益的公式是：本金 $\times (1 + \text{年利率} \times \text{期限})$ ，所以10年后你的本金和利息收益是： $200000 \times (1 + 5\% \times 10) = 300000$ 元

## 五、国债如何计算

国债收益率的确定当国债的价值或价格已知时，就可以根据国债的剩余期限和付息情况来计算国债的收益率指标，从而指导投资决策。

对于投资者而言，比较重要的收益率指标有以下几种：1. 直接收益率：直接收益率的计算非常直接，用年利息除以国债的市场价格即可，即 $i=c/p_0$ 。

2. 到期收益率：到期收益率是指能使国债未来的现金流量的现值总和等于目前市场价格的收益率。

到期收益率是最重要的收益率指标之一。

计算国债的到期收益率有以下几个重要假设：（1）持有国债直至到期日；

（2）利息所得用于再投资且投资收益率等于到期收益率。

到期收益率的计算公式为： $v=c_1/(1+i)+c_2/(1+i)^2+\dots+c_n/(1+i)^n+mn/(1+i)^n$ 到期收益率的计算较复杂，可利用计算机软件或载有在不同价格、利率、偿还期下的到期收益率的债券表求得。

在缺乏上述工具的情况下，只能用内插法求出到期收益率。

例如：2000年6月14日696国债的市场价格为142.15元，未偿付期限为6年，则到期收益率可计算如下： $142.15=11.83/(1+i)+11.83/(1+i)^2+11.83/(1+i)^3+11.83/(1+i)^4+11.83/(1+i)^5+11.83/(1+i)^6+100/(1+i)^6$ （1）采用内插法，先假设 $i=4\%$ ，则（1）式右边为： $v_1=11.83/(1+0.04)+11.83/(1+0.04)^2+11.83/(1+0.04)^3+11.83/(1+0.04)^4+11.83/$

$(1+0.04)^5+11.83/(1+0.04)^6+100/(1+0.04)^6=141.05$ ；

142.15说明到期收益率小于4%，再假设 $i=3\%$ ，则（1）式右边为： $v_2=11.83/(1+0.03)+11.83/(1+0.03)^2+11.83/(1+0.03)^3+11.83/(1+0.03)^4+11.83/$

$(1+0.03)^5+11.83/(1+0.03)^6+100/(1+0.03)^6=147.83$ ；

142.15说明到期收益率介于3%-4%之间，运用内插法，可求出到期收益率： $(4\%-i)/(4\%-3\%)=(141.05-142.15)/(141.05-147.83)$ 可求出 $i=3.84\%$ 。

3. 持有期收益率：投资者通常更关心在一定时期内持有国债的收益率，即持有期收益率。

持有期收益率的计算公式为： $i=(p_2-p_1+i)/p_1$ 其中， $p_1$ 为投资者买入国债的价格， $p_2$ 为投资者卖出国债的价格， $i$ 为持有期内投资者获得的利息收益。

例如：投资者于2000年5月22日以154.25元的价格买入696国债（000696），持有一年至2001年5月22日以148.65元的价格卖出，持有期间该国债付息一次（11.83元），则该国债的持有期收益率为： $i=(148.65-154.25+11.83)/154.25=4.04\%$

## 参考文档

[下载：国债换手率怎么计算.pdf](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：国债换手率怎么计算.doc](#)

[更多关于《国债换手率怎么计算》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/chapter/24122469.html>