

# 股票市场买的国债利息是多少、国债怎么计息？-股识吧

## 一、国债五年里利息怎么算？

国债利率五年期是4.27%，所以如果购买3万五年期国债，那么利息是 $30000 \times 4.27\% \times 5 = 6405$ 拓展说一下，如果是三年期，利率是4%算法同上。

利率定价：国债利率的确定主要考虑以下因素：1、金融市场利率水平。

国债利率必须依据金融市场上各种证券的平均利率水平而定。

证券利率水平提高，国债利率也应提高，否则国债发行会遇到困难；

金融市场平均利率下降时，国债利率水平也应下调，否则政府会蒙受损失。

2、银行储蓄利率。

一般说来，公债利率以银行利率为基准，一般要略高于同期银行储蓄存款利息，以利于投资者购买国债。

但不要过高于银行储蓄存款利率，否则形成存款“大搬家”。

3、政府的信用状况。

一般情况下，由于政府信誉高于证券市场私人买卖证券信誉，所以在政府信誉高的情况下，国债利率适当低于金融市场平均利率水平。

但如果政府信誉不佳，就必须提高国债利率，才能保证国债顺利发行。

扩展资料：种类：（1）以国家举债的形式为标准，国债可以分为国家借款和发行债券。

国家借款是最原始的举债形式。

现代国家在向外国政府、银行、国际金融组织等举借外债和本国中央银行借债时主要采取这种形式。

但借款通常只能在债务人数量较少的条件下进行。

在应债主体很多的情况下，则应采用发行债券的形式。

（2）以国债发行的地域为标准，国债可以分为内债和外债。

内债是在本国的借款和发行的债券。

外债则是向其他国家政府、银行、国际金融组织的借款和在国外发行的债券。

（3）以债券的流动性为标准，国债可以分为可转让国债和不可转让国债。

国家的借款通常是不能转让的，只有债券才有上市转让的可能。

债券能否上市转让，即是否具有流动性是决定债券吸引力大小的重要因素。

（4）以国债的偿还期限为标准，国债可以分为长、中、短期国债。

一般将偿还期限在一年以内的国债，称为短期国债，十年以上的称为长期国债，介于二者之间的称为中期国债。

参考资料来源：百度百科-国债利率

## 二、国债的利率表

2007年12月 1年期记账式国债的票面年利率为3.66%；  
10年期记账式特别国债（八期）的票面年利率为4.41%；  
3月期的第十九期记账式国债的票面利率为3.38%；  
15年期记账式特别国债（七期）票面利率为4.45%；  
2007年12月5日至2007年12月20日发行的凭证式（五期）国债，有3年期240亿元，票面年利率5.74%；  
5年期60亿元，票面年利率6.34%。  
以上是12月目前截止的发行的最新的所有国债利率。

## 三、国债利率怎么算

$1.10000 * (1 + 5 * 4\%) = 12000$   
 $2.10000 * (1 + 1.71\% / 4)^{20} = 10890.63$

## 四、国债怎么计息？

有的国债品种在发行时特别注明是付息国债、贴现国债和零息国债，它们各有什么特点呢？付息与否其实是按国债利息的支付方式划分出的另一种分类方式。

依此。

分别有贴现国债、付息国债、零息国债三种。

零息并非不付息，而是指“到期一次还本付息”。

一般凭证式国债付息采取这种方式。

贴现则指发行时按规定的折扣以低于面值的价格发行，到期按面值支付。

付息是指券面上附有息票，按票面说明的利率及支付方式每半年或一年定期支付利息，形同股票每年的分红派息。

记账式国债现多采取此种方式付息。

1999年初，财政部350亿三年期凭证式国债面向社会公开发行，上海的一家银行前人头攒动，踊跃购买国债的人排起了长龙。

上海《新民晚报》搞了一次问卷民意调查。

主要内容如下：1.经常投资理财国债吗？60%的人答经常，20%的人答偶尔，20%的人答首次。

2.为什么选择国债？80%的人答是风险小，收益相对高。

20%的人答省心。

- 3.除了投资理财国债还投资理财什么？40%的人答投资理财股票，10%的人答投资理财收藏；  
10%的人答存款，40%的人答没有别的投资理财。
- 4.以后会不会放弃投资理财国债？30%的人说不会，40%的人说不一定，20%的人说边走边看，10%的人说不知道。
- 5.你认为国债上市好还是不上市好？30%的人答不上市好，30%的人说上市好，30%的人答说不清，10%的人坚决反对上市。
- 6.你满意现在国债的利率吗？20%的人说有些低，40%的人说还可以，30%的人希望回到前几年的水平，10%的人说不清楚。
- 7.你觉得投资理财国债是一种爱国行为吗？70%的人答是，30%的人答说不清。
- 8.你会借钱买国债吗？80%的人说不会，10%的人说可以试试，另有10%的人不置可否。

## 五、国债利率是多少？

中华人民共和国财政部公告2009年第5号 根据国家国债发行的有关规定，财政部决定发行2009年凭证式（一期）国债（以下简称本期国债），现将有关事项公告如下：  
一、本期国债发行总额300亿元，其中3年期210亿元，票面年利率3.73%；  
5年期90亿元，票面年利率4.00%。

二、本期国债发行期为2009年3月16日至2009年3月25日。

各承销机构在规定的额度内发售本期国债。

本期国债从购买之日开始计息，到期一次还本付息，不计复利，逾期兑付不加计利息。

三、本期国债为记名国债，以填制“凭证式国债收款凭证”的方式按面值发行，可以挂失，可以质押贷款，但不能更名，不能流通转让。

个人购买凭证式国债实行实名制，具体办法比照国务院公布的《个人存款账户实名制规定》（国务院令第285号）办理。

四、在购买本期国债后如需变现，投资者可随时到原购买网点提前兑取。

提前兑取时，按兑取本金的1‰收取手续费，并按实际持有时间及相应的分档利率计付利息。

从购买之日起，3年期和5年期凭证式国债持有时间不满半年不计付利息；

满半年不满1年按0.36%计息；

满1年不满2年按1.71%计息；

满2年不满3年按2.52%计息；

5年期凭证式国债持有时间满3年不满4年按3.69%计息，满4年不满5年按3.87%计息

。

五、公告公布日至发行结束日，如遇银行储蓄存款利率调整，尚未发行的本期国债票面利率，在利率调整日按3年期、5年期银行储蓄存款利率调整的相同百分点作同向调整，提前兑取分档利率另行通知。

六、本期国债面向社会公开发售，投资者可到中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行以及部分股份制商业银行、城市商业银行、农村商业银行等40家2009年 - 2011年凭证式国债承销团成员的营业网点购买。

特此公告。

中华人民共和国财政部二〇〇九年三月九日

## 六、国债利息计算方法

投资者提前兑取可获得资金=提前兑取的储蓄国债面值+提前兑取应计利息-提前兑取应扣利息-提前兑取手续费  
提前兑取应计利息=提前兑取面值金额×执行利率%×自上一付息日起至提前兑取日的实际持有天数/当前计息年度实际天数  
提前兑取应扣利息=提前兑取面值金额×票面年利率%×应扣除的天数/当前计息年度实际天数

## 七、国债、利率

2009年8月17日至2009年8月31日发行2009年凭证式（4期）国债，其中1年期票面年利率2.60%；

3年期票面年利率3.73%；

而同期银行定期储蓄1年期的年利率是2.25%，3年期是3.33%。

以1万元本金为例，买凭证式国债，每年利息多的35元和40元。

国债有两种，一种是凭证式国债和电子式储蓄国债，这两个国债，以3年期和5年期为主，跟银行定期一样，持有到期，即可得到高于银行定期的利息收益，但提前赎回的话，利息很低且要扣除本金0.1%的手续费。

而第二种国债，就是记账式国债，该种国债年利率比同期银行定期储蓄低，并且有些年限长，有7年、10年、20年的；

不过他们可以上市交易，跟股票一样，无需持有到期就可得到本金，但是，其价格也跟股票一样上下浮动，如果你高买低卖，就会亏损本金了。

当然，记账式国债到期后，还是按面值100元兑换。

记账式国债主要适合机构投资者；

老百姓最好买凭证式和电子式储蓄国债，3年或者5年后，即可得到高于银行定期储蓄的利息，且百分百返还本金。

不存在亏损的情况了。

买卖记账式国债的交易代码、应计利息、年利率、期限、成交价、收益率等，可以查看和讯财经的债券频道：<http://bond.money.hexun.com/data/>

下面这个网站你可以收藏。

相关国债的发行信息它都会公布，在新债发行一览表里；

里面还有个债券课堂，你可以去学习一下。

参考资料：<http://bond.hexun.com/>

## 八、国债利率怎么计算？

展开全部你能拿 $10000 \times (1 + 0.036/2)^{20} = 14287.48$ 元你的收益率是0.035401917公式比较复杂就不贴了5年定存利率3.60% 年化后收益是3.36%税后3.19%也就是说这期国债的YTM高于定存的YTM考虑到没有10年定存，你不算很亏

## 参考文档

[下载：股票市场买的国债利息是多少.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票市场买的国债利息是多少.doc](#)

[更多关于《股票市场买的国债利息是多少》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/store/7449664.html>