

# 美国国债短期债券指数市净率多少~美国国债实时行情单位是什么？现在美国国债收益率是多少？-股识吧

## 一、美国各种国债利率多少？

截止2022年8月1日 一年期国债利率0.22% 三年期国债利率0.55%  
五年期国债利率1.32% 十年期国债利率2.77% 30年期国债利率4.07%

## 二、一美国短期债券期限182天，面额为10000美元，到期收益率百分之6，持有92天以后将其卖出，试求其市场价格

$$10000 * 6\% * 92 / 182 + 10000 = 10303.30$$

## 三、美国国债实时行情单位是什么？现在美国国债收益率是多少？

国债收益率是和国债价格是负相关的，也就是价格越高，收益率越低。

首先要明白，国债利率、国债收益、国债收益率、国债价格是几个不同的概念。

首先，国债利率是发行的时候确定的，一般是不变的，比如发行的时候是2%，国债利率就是2%，与此相关，100美元面值的国债，到期赎回时，收益为2美元，此时国债收益率为 $2/100=2\%$ ，这时候看起来利率和收益率是相等的。

但是如果因为银行利率下降，假如银行利率只有1%，如果我存钱就亏大发了，则人们纷纷把钱取出来去购买国债，或者因为其它原因导致，这时买的人多，就会推高国债价格。

比如是101美元，而收益是不变的，则此时国债收益率，是 $2/101=1.98\%$ ，则此时国债收益率和利率是不相等的。

反过来如果银行利率高，人们会抛售国债转而去获去银行利率收益，此时国债价格变低，而国债收益率变高。

大家通过上面可以看出，国债收益率是和国债价格是负相关的，也就是价格越高，收益率越低。

这个很简单，因为作为分子的收益不变，价格分母变大了，收益率就降低。

反过来讲，如果收益率高了，则意味着国债价格降低，也就是我说的美国金融资产缩水了，所以美国为了维护帐面上的金融资产负债的平衡，就拼命打压收益率。

国债收益率是评估金融资产的一个基准指标，而用日本QE来的钱来买国债，就会推高国债价格，财富增加，从指标上来讲，就是收益率下降。

而中国拼命抛售美国国债就是在收回资金的同时，压低美国国债，使其财富缩水或者说叫一部分蒸发，从指标上表现也就是收益率上升。

那为什么收益率上行为打击股市和债市呢？因为上行代表国债价格降低，钱都跑银行去或者外流了，美元的流动性不足，谁还有钱去股市和债市玩啊？而股市是融资的重要来源，这样导致流动性不足，整体经济复苏困难。

另外一个常识，国债收益率和银行利率是正相关的，也就是遇涨随涨，遇跌随跌。这个道理很简单，如果买国债的收益更高，人们因为趋利性，就会把钱从银行取出来去买国债，这个时候银行只有提升利率。

因此他们是基本保持一致的，否则另一个市场将不复存在。

当然，一切不是这样简单，要理解美国的国债还要理解全球美元的循环，所以大家才说石油美元是美国的命根子，所以美国到底行不行，关键还得看这个。

## 四、美国国债年利率是多少

(一)基期指数基期指数为100点；

采用100为初值可以直观的看出指数值的百分比变动，而且国际上主要指数也是以100为初值。

(二)计算公式采用派许加权综合价格指数公式计算。

以样本国债的发行量为权数进行加权，计算公式为：报告期指数=（报告期成份国债的总市值+报告期国债利息及再投资收益）×基期指数/基期其中，总市值=（全价×发行量）全价=净价+应计利息  
报告期国债利息及再投资收益表示将当月样本国债利息收入再投资于债券指数本身所得收益

## 五、13周美国短期国债期货报价为93.58，成交价为多少？

$100W - (100W * (100\% - 93.58\%)) = 935800$   $100\% - 93.58\%$ 这个算的是贴现率

不知道算的对不对，希望对你有帮助！！

我这回答好像有些晚了，考试的时候都过去了！不好意思！！

## 六、国债指数的指数计算

(一)基期指数基期指数为100点；

采用100为初值可以直观的看出指数值的百分比变动，而且国际上主要指数也是以100为初值。

(二)计算公式采用派许加权综合价格指数公式计算。

以样本国债的发行量为权数进行加权，计算公式为：报告期指数=（报告期成份国债的总市值+报告期国债利息及再投资收益）×基期指数/基期其中，总市值=（全价×发行量）全价=净价+应计利息报告期国债利息及再投资收益表示将当月样本国债利息收入再投资于债券指数本身所得收益

## 参考文档

[下载：美国国债短期债券指数市净率多少.pdf](#)

[《外盘股票开户要多久才能买》](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[下载：美国国债短期债券指数市净率多少.doc](#)

[更多关于《美国国债短期债券指数市净率多少》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/38700606.html>