

usaa核心短期债券etf市盈率是多少，要修建一扇环形花圃如下图，外圆弧的半径是内圆弧半径的两倍，周长为定值2l，问当中心角为多少时-股识吧

一、intel 公司从 586 开始的 cpu 被称为奔腾几？

奔都不奔586过了才是奔腾1

二、债券型基金收益怎样计算？

展开全部今天买是不算天数的，明天才能进入基金份额。

因此只是2天而不是3天。

收益计算： $0.01/1.01=0.99\%$

三、谁说说002162斯米克的走势

002162斯米克，后市强烈看涨，该股目前处在起涨双线中，连续三天冲击第二节点10.19元虽然未成功，但看涨条件完好，下周必将放量突破第二节点10.19元并对第三节点10.67元和第四节点10.72元进行争夺。

四、800用户小区网络核心层一台CISCO 6509交换机  
汇聚层和接入层分别需要多少台怎样的交换机？？？

型号 9800GTX+上将版 芯片厂方 nVIDIA 芯片型号 nVIDIA GeForce 9800GTX+  
GPU芯片系列 nVIDIA 9800系列 芯片代号 G92B 制作工艺 0.055um 核心位宽 256bit  
显卡接口标准 支持PCI Express 2.0 输出接口 TV-OUT接口，1\*DVI-I接口，1\*HDMI接口 显存容量 512M 显存类型 DDR III 显存位宽 256bit 显存速度 0.8ns 显存封装 MicroBGA/FBGA 核心频率 738MHz 显存频率 2200MHz  
流处理器频率 1688MHz 3D API 支持DirectX 10 RAMDAC频率及支持MAX分辨率

支持2 × 400MHz RAMDAC ;  
2048x1536@85MHz , 2560x1600 散热描述 巨型涡轮散热器 电源接口 6 Pin+6 Pin  
特殊功能 支持nVIDIA SLI , 支持HDMI接口 , 支持HDTV , 支持HDCP 990

## 五、债券基金A B类有啥区别

展开全部在债券基金中有些特殊的分类，比如华夏债券和大成债券分A、B、C三类，而工银强债、招商安泰、博时稳定和鹏华普天分A、B两类。

这之间到底有多少区别呢？

首先，无论是A、B、C三类还是A、B两类，其核心的区别在申购费上。

如果是ABC三类的基金，A类一般是代表前端收费，B类代表后端收费，而C类是没有申购费，即无论前端还是后端，都没有手续费；

而A、B两类分类的债券基金，一般A类为有申购费，包括前端和后端，而B类债券没有任何申购费。

也就是ABC三类分类中的A和B类基金相当于A、B两类分类中的A类，是前端或者后端申购费基金，而A、B、C三类分类中的C类基金相当于A、B两类分类中的B类基金，无申购费。

虽然有些基金是没有申购费的，但是如果仔细去看招募书，在这些没有申购费的债券基金中，费率中都多出了一条叫“销售服务费”的条款。

在华夏债券的招募书上是这样写的：“本基金A/B类基金份额不收取销售服务费，C类基金份额的销售服务费年费率为0.3%。

本基金销售服务费将专门用于本基金的销售与基金份额持有人服务。

”也就是说，华夏债券C类虽然不收前端或者后端申购费，但收取销售服务费。

这个销售服务费是和管理费类似的，按日提取。

如果去看华夏A/B和C类基金2007年以来的业绩，可以发现华夏债券C类的回报落后于A/B类0.35个百分点。

这个结果主要就是销售服务费造成的。

其他的债券基金也一样。

除了工银强债B类的销售服务费为0.4%外，其他几个无申购费的债券基金的销售服务费都是0.3%。

天下没有免费午餐。

不收一次性申购费，就按日收取销售服务费，但这也不是说这中间没有区别。

以华夏债券A、B、C三类为例，由于没有任何申购费，C类虽然有销售费，但0.3%的销售费3年下来还不到1%，也就是还低于前端申购费（暂时不考虑资产的增值）

。我们可以这样考虑：如果你确定是短期投资，比如投资期限是1~2年以下，那么可选择C类债券，2年以上就不合算；

如果确定是3年以上，就可以选择B类，因为华夏债券B类2~3年后的收费就只有0.7%了，而且越长越少；

如果对投资期限没有任何判断，就可以考虑A类前端收费。

对于华夏A类债券，持有3年以上就强于C类，但持有1年以下就好于B类。

不过，这种ABC的规律也有特例。

比如从易方达月收益A、B发展而来的易方达稳健收益A、B正好和我上文说的相反。

易稳健收益A无申购费，而易稳健收益B是前端收费。

## 六、要修建一扇环形花圃如下图，外圆弧的半径是内圆弧半径的两倍，周长为定值 $2l$ ，问当中心角 $\theta$ 为多少时

设AO为 $x$  则DO= $x$  OB=CO= $2x$  因为圆弧AO+圆弧BC+AB+CD= $2l$ 可列出方程式： $2x + x$ （圆弧AD长）+ $2x$ （圆弧BC长）= $2l$ 即  $2x+3x = 2l$ 根据不等式性质  $a^2 + b^2 \geq 2ab$ 则  $2x+3x \geq 2\sqrt{6x^2}$  所以  $2l \geq 2\sqrt{6x^2}$  可得  $x \leq \frac{l}{\sqrt{6}}$  这时根据面积公式算出扇环形ABCD用 $x$ 和  $\theta$  的代数式表示： $S = 2x^2 \frac{\theta}{2} - x^2 \frac{\theta}{2} = 3x^2 \frac{\theta}{2}$  因为上面已经得到了  $x \leq \frac{l}{\sqrt{6}}$  所以  $S \leq \frac{3}{2} \left(\frac{l}{\sqrt{6}}\right)^2 \theta = \frac{l^2}{4} \theta$  在 $S$ 取得等号时可知  $2x=3x$  所以  $\theta = 2\pi$  时 $S$ 取得最大值为 $\frac{l^2}{2}$ 哦也

## 七、什么是衡量一个基金好坏的主要指标？

还是业绩说话，是在同类基金中的业绩说话。

## 参考文档

[下载：usaa核心短期债券etf市盈率是多少.pdf](#)

[《股票现场开户要多久》](#)

[《股票买卖需要多久到账》](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：usaa核心短期债券etf市盈率是多少.doc](#)

[更多关于《usaa核心短期债券etf市盈率是多少》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/43092682.html>