

科创板基金为什么折扣大~买基金为什么要买折价率高的呢?那岂不是大家都去买折价率高的，而折价率低的没人买?-股识吧

一、为什么投资中对风险的厌恶程度越大证券市场线的斜率就越大

1、在投资中，风险厌恶程度不影响证券市场线的斜率，证券市场线的斜率其经济含义是市场风险溢价，而反映风险厌恶程度的是投资效用曲线。

风险厌恶程度高，是指比如经济衰退时，人们不愿意冒险投资而倾向于购买收益稳定无风险如国债之类 (R_f)，所谓重赏之下必有勇夫，这时，想筹得资金获得投资，只有拉开 $(R_m - R_f)$ 也就是两者之间的差距时，人们才可能将资金投向市场。

风险厌恶程度具体体现就是 $(R_m - R_f)$ ，人们厌恶风险，那就必须对风险多付点钱，拉开与无风险收益的差距，让人们愿意冒险。

$(R_m - R_f)$ 就是证券市场线的斜率，也就是单位风险的价格。

贝塔系数体现风险的具体值。

两者的乘积就是风险收益。

2、风险厌恶是一个人在承受风险情况下其偏好的特征。

可以用它来测量人们为降低所面临的风险而进行支付的意愿。

在降低风险的成本与收益的权衡过程中，厌恶风险的人们在相同的成本下更倾向于作出低风险的选择。

例如，如果通常情况下某人情愿在一项投资上接受一个较低的预期回报率，因为这一回报率具有更高的可测性，他就是风险厌恶者。

当对具有相同的预期回报率的投资项目进行选择时，风险厌恶者一般选择风险最低的项目。

二、基金手续费打折0.60%是啥意思?为啥还按1.5%收.

0.6%都算高的了 我们这里无论买多少基金，申购费399包年亦兴趣的过来咨询一下

三、基金手续费打折0.60%是啥意思?为啥还按1.5%收.

0.6%都算高的了 我们这里无论买多少基金，申购费399包年亦兴趣的过来咨询一下

四、封闭式基金净值为什么会折价？

封闭式基金与开放式基金不一样，一般有到期限限制，一旦到期，必须清盘卖出所持股票。

由于市场预期大幅卖出股票后，所兑现价格要比市场价低，所有，封闭基金一般折价交易。

五、封闭基金为什么折价高啊

封闭式基金与开放式基金不一样，一般有到期限限制，一旦到期，必须清盘卖出所持股票。

由于市场预期大幅卖出股票后，所兑现价格要比市场价低，所有，封闭基金一般折价交易。

六、买基金为什么要买折价率高的呢?那岂不是大家都去买折价率高的，而折价率低的没人买?

折价率高表示风险相对低，同时还要看这个基金的表现。
表现很差折价率高也不好

七、为什么地震破坏性超大

由于地球在不断运动和变化，逐渐积累了巨大的能量，在地壳某些脆弱地带，造成岩层突然发生破裂，或者引发原有断层的错动，这就是地震。

分自然原因和人为原因 自然原因：板块活动剧烈地带 岩石层断裂 形成地震

火山喷发也会诱发地震 人为原因：修筑拦水大坝（水利工程的大坝）也有可能诱发地震——只不过这种情况很少罢了！ 国土资源航空物探遥感中心、中国地质环

境监测院、中国地质科学院，中国地质科学院地质所、地质力学所等单位专家根据调查监测和评价研究结果，对四川灾情进行“会诊”初步形成三个结论。

一是印度板块向亚洲板块俯冲，造成青藏高原快速隆升。

高原物质向东缓慢流动，在高原东缘沿龙门山构造带向东挤压，遇到四川盆地之下刚性地块的顽强阻挡，造成构造应力能量的长期积累，最终在龙门山北川——映秀地区突然释放。

二是逆冲、右旋、挤压型断层地震。

发震构造是龙门山构造带中央断裂带，在挤压应力作用下，由南西向北东逆冲运动；

这次地震属于单向破裂地震，由南西向北东迁移，致使余震向北东方向扩张；

挤压型逆冲断层地震在主震之后，应力传播和释放过程比较缓慢，可能导致余震强度较大，持续时间较长。

三是浅源地震。

汶川地震不属于深板块边界的效应，发生在地壳脆——韧性转换带，震源深度为10千米——20千米，因此破坏性巨大。

参考文档

[下载：科创板基金为什么折扣大.pdf](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[下载：科创板基金为什么折扣大.doc](#)

[更多关于《科创板基金为什么折扣大》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/author/61989295.html>