

# 股票由r2变r3什么意思|股票前边加XR什么意思-股识吧

## 一、招行理财，R3级别表示什么意思

3r是您购买的投资理财产品风险等级，和风险低，中，高是一样的，您可以根据您的需求来购买符合您要求的投资理财产品。

## 二、R2属保本类，R3稳健类，稳健类保本吗？

您好！除R1类保本外，其他都不保证本金。

详细介绍如下：根据产品风险特性，招行将理财产品风险由低到高分分为R1（谨慎型）、R2（稳健型）、R3（平衡型）、R4（进取型）、R5（激进型）五个级别。我行从本金保障特性、收益保障特性、信用风险等级和市场风险等级等维度，采用定性和定量相结合的方法，对理财产品的风险进行评价并确定理财产品的风险级别。

1.R1级（谨慎型）该级别理财产品由招商银行保证本金的完全偿付，产品收益随投资表现变动，且较少受到市场波动和政策法规变化等风险因素的影响。

产品主要投资于高信用等级债券、货币市场等低风险金融产品。

2.R2级（稳健型）

该级别理财产品不保证本金的偿付，但本金风险相对较小，收益浮动相对可控。

在信用风险维度上，产品主要承担高信用等级信用主体的风险，如AA级（含）以上评级债券的风险；

在市场风险维度上，产品主要投资于债券、同业存放等低波动性金融产品，严格控制股票、商品和外汇等高波动性金融产品的投资比例。

此级别还包括通过衍生交易、分层结构、外部担保等方式保障本金相对安全的理财产品。

3.R3级（平衡型）

该级别理财产品不保证本金的偿付，有一定的本金风险，收益浮动且有一定波动。

在信用风险维度上，主要承担中等以上信用主体的风险，如A级（含）以上评级债券的风险；

在市场风险维度上，产品除可投资于债券、同业存放等低波动性金融产品外，投资于股票、商品、外汇等高波动性金融产品的比例原则上不超过30%，结构性产品的本金保障比例在90%以上。

4.R4级（进取型）该级别理财产品不保证本金的偿付，本金风险较大，收益浮动且

波动较大，投资较易受到市场波动和政策法规变化等风险因素影响。

在信用风险维度上，产品可承担较低等级信用主体的风险，包括BBB级及以下债券的风险；

在市场风险维度上，投资于股票、商品、外汇等高波动性金融产品的比例可超过30%。

5.R5级（激进型）该级别理财产品不保证本金的偿付，本金风险极大，同时收益浮动且波动极大，投资较易受到市场波动和政策法规变化等风险因素影响。

在信用风险维度上，产品可承担各等级信用主体的风险，在市场风险维度上，产品可完全投资于股票、外汇、商品等各类高波动性的金融产品，并可采用衍生交易、分层等杠杆放大的方式进行投资运作。

### 三、招行理财，R3级别表示什么意思

招商银行个人理财产品：R3级（平衡型）：该级别理财产品不保证本金的偿付，有一定的本金风险，收益浮动且有一定波动。

主要承担中等以上信用主体的风险，如A级（含）以上评级债券的风险；

产品除可投资于债券、同业存放等低波动性金融产品外，投资于股票、商品、外汇等高波动性金融产品的比例原则上不超过30%，结构性产品的本金保障比例在90%以上。

【温馨提示】对应的客户风险承受能力为A3。

### 四、股票前加R是什么意思

R1级（谨慎型）：该级别理财产品为保证本金，浮动收益产品，由招行保证本金的完全偿付，产品收益随投资表现变动，且较少受到市场波动和政策法规变化等风险因素的影响。

产品主要投资于高信用等级债券、货币市场等低风险金融产品。

R2级(稳健型)：该级别理财产品不保证本金的偿付，但本金风险相对较小，收益浮动相对可控。

【几何金融】

## 五、spss回归分析、F值分别代表什么呀？

R方为决定系数，即拟合模型所能解释的因变量的变化百分比。

例如， $R^2 = 0.810$ ，说明拟合方程能解释因变量变化的81%，不能解释的19%。

F是方差检验，整个模型的全局检验，看拟合方程是否有意义T值是对每个自变量进行一个接一个的检验（logistic回归），看其beta值，即回归系数是否有意义F和T的显著性均为0.05，回归分析在科学研究领域是最常用的统计方法。

《SPSS回归分析》介绍了一些基本的统计方法，例如，相关、回归（线性、多重、非线性）、逻辑（二项、多项）、有序回归和生存分析（寿命表法、Kaplan - Meier法以及Cox回归）。

SPSS是世界上最早的统计分析软件。

1968年，斯坦福大学的三位研究生Norman H. Nie, C. Hadlai (Tex) Hull和Dale H. Bent成功地进行了研究和开发。

同时成立了SPSS公司。

扩展资料：原理：这种表示取决于变量Y中可由控制变量X解释的变化百分比。

决定系数不等于相关系数的平方。

这个和相关系数之间的区别是如果你去掉|， $R$ 等于0和1，由于 $R^2 \leq R$ ；

$R$ ，可以防止对相关系数所表示的相关做夸张的解释。

决定系数：在Y的平方和中，X引起的平方和所占的比例为 $R^2$ 相关程度由决定系数的程度决定。

$R^2$ 越接近1，相关方程的参考值越大。

反之，越接近0，参考值越低。

这就是一元回归分析的情况。

但是决定系数和回归系数本质上是不相关的就像标准差和标准误差本质上是不相关的一样。

在多元回归分析中，决定系数为路径系数的平方。

表达式： $R^2 = SSR / SST = 1 - SSE / SST$ 其中： $SST = SSR + SSE$ ，SST（total sum of squares）为总平方和，SSR（regression sum of squares）为回归平方和，SSE（error sum of squares）为残差平方和。

参考资料来源：股票百科-SPSS回归分析

## 六、股票MACD的设置问题

准确是什么意思?设得越大越滞后但信号稳定，设得越小越灵敏但信号太多太杂，自己调整下仔细观察适度即可，管他三七二十一，所以我设成了21，7，3，呵呵~

## 参考文档

[下载：股票由r2变r3什么意思.pdf](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[下载：股票由r2变r3什么意思.doc](#)

[更多关于《股票由r2变r3什么意思》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/60778251.html>