

# 股票1041什么意思\_持有至到期投资有关问题？-股识吧

## 一、持有至到期投资有关问题？

1、实际利率，指把各期利息和到期收回本金折现等于实际投资成本（含溢价、折价、交易费用等）的利率。

实际利率是与票面利率相对的，用来核算实际投资能获得的利率，会计上主要是用以摊销投资成本与面值的差额。

2、期末未摊销成本就是摊余成本。

现金流入，主要就是收到利息这种情况。

3、2022年1月1日购入时：借：持有至到期投资-成本 12500 贷：持有至到期投资-利息调整 2500 银行存款 10000  
2022年12月31日计息并摊销：借：应收利息 590  
( $12500 \times 4.72\%$ ) 持有至到期投资-利息调整 410 ( $1000 - 590$ ) 贷：投资收益 1000  
( $10000 \times 10\%$ ) 收到2022年利息时（2022-2022年相同）：借：银行存款 590 贷：应收利息 590

2022年12月31日计息并摊销（期初摊余成本： $10000 + 410 = 10410$ ）：借：应收利息 590 持有至到期投资-利息调整 451 ( $1041 - 590$ ) 贷：投资收益 1041 ( $10410 \times 10\%$ )

2022年12月31日计息并摊销（期初摊余成本： $10410 + 451 = 10861$ ）借：应收利息 590 持有至到期投资-利息调整 496.1 贷：投资收益 1086.1 ( $10861 \times 10\%$ )

2022年12月31日计息并摊销（期初摊余成本： $10861 + 496.1 = 11357.1$ ）借：应收利息 590 持有至到期投资-利息调整 545.71 ( $1135.71 - 590$ ) 贷：投资收益 1135.71 ( $11357.1 \times 10\%$ )

2022年12月31日计息并摊销(期初摊余成本： $11357.1 + 545.71 = 11902.81$ ) 借：应收利息 590 持有至到期投资-利息调整 597.19 ( $12500 - 11902.81$ ) 贷：投资收益 1187.19 ( $590 + 597.19$ ) 收到本金及最后一期利息：借：银行存款 13090

贷：持有至到期投资-成本 12500 应收利息 590 注意：最后一期(2022年12月31日)摊销时，因有小数误差，需要先计算利息调整金额，即根据期初摊余成本与面值的差额作为当期的利息调整金额，再根据票面利息与利息调整的合计确定当期投资收益；

而不是此前各期先根据期初摊余成本与实际利率确定投资收益( $11902.81 \times 10\%$ )，再将其与票面利息的差额作为利息调整金额( $1190.28 - 590 = 600.28$ ).否则3.09的误差将成为持有至到期投资-利息调整科目的最终余额而不是余额为0.

## 二、如何理解持有至到期投资的摊余成本

按题来理解就是每次账务处理后，持有至到期投资这个科目到此为止的余额，实际工作中，没有接触过这类，不过我在网上找到了一个有趣的帖子，非常形象的解答了何为摊余成本，你看一下：讲个故事吧。

比如说，企业发行一种债券，面值是1250元，票面利率是4.72%，期限是5年。其实企业是想募集1250元的，但是他发现按照他这个票面利率发行的话，没人买。后来企业折价卖，卖1000元。

本来价值1250元的债券，现在卖1000元，果然有人贪便宜买了。

比如老王买了一份，很开心，到处跟人家说花了1000元买了1250元的东西，赚了250元。

到了第一年年末，老王收到企业给的利息59元，这时他的邻居跟他说，现在市场利率是10%，你的1000元拿去做投资的话，应该有100元的收益啊，可你现在只收到了59元（ $1250 \times 4.72\%$ ），还差41块钱呢。

老王一听急了，就去找企业理论，企业说现在我没钱给你，那41块钱就当是我再管你借的吧。

老王后悔莫及，但是也没办法，谁让自己贪便宜呢。

这样第一年年末，老王自己记账的时候，提醒自己，我现在已经借给他们1041块钱了。

第二年年末，老王算投资收益，当然就要用1041的本金来算了（ $1041 \times 10\% = 104.1$ ），这时企业还是给老王59块钱，差了45块钱，老王又去找企业理论，企业还是没钱，这时老王自己说，那45块钱就当是我借给你的啊。

回家后，老王恨恨的说，我可是已经借给他们1086块钱了（ $1041 + 45$ ）。

暑去秋来，春来夏往，时间如梭。

转眼到了第五年末，企业借的钱到期了，老王算了算，尼玛，老子刚开始花了1000块钱买了个1250块钱的债券，以为捡到大便宜，谁知道最后总共借给他们1250块钱。

这时企业给老王送来了1250的本金和最后一期的利息59元，还送给老王一面锦旗“助人为乐、品德高尚”。

现在老王再也不买债券了，改去学会计去了。

案例中，每一期的本金就是摊余成本，就是把这250块钱分摊到每一期。

因为一开始卖1250没人买，企业就卖1000，剩余的250分摊到每一期收，最后总共也能收到1250，。

可以用这种方式理解。

如果是溢价发行的，道理也是一样的，我就不再编故事了。

作者：Captain Jack来源：知乎著作权归作者所有。

### 三、您好，持有至到期投资在持有期间的后续计量

按照每年的摊余成本计算。

第一年：期初摊余成本 1000 实际利息收入 100 (1000\*10%) 票面利息 59 (1250\*4.72%) 第二年：期初摊余成本 1041 (1000+100-59) 实际利息收入 104 (1041\*10%) 票面利息 59 (1250\*4.72%) 第三年：期初摊余成本 1086 (1041+104-59) 以此类推，以摊余成本进行计算

#### 四、持有至到期投资有关问题？

指把各期利息和到期收回本金折现等于实际投资成本 (含溢价) 贷：投资收益 1086；

而不是此前各期先根据期初摊余成本与实际利率确定投资收益(11902，再将其与票面利息的差额作为利息调整金额(1190.28-590=600，会计上主要是用以摊销投资成本与面值的差额。

2、期末未摊销成本就是摊余成本。

现金流入、折价、交易费用等) 的利率。

实际利率是与票面利率相对的，用来核算实际投资能获得的利率(28)，主要就是收到利息这种情况。

3、2022年1月1日购入时：应收利息 590

2022年12月31日计息并摊销 (期初摊余成本：10000+410=10410)：投资收益

1187.19 (590+597：借：11357 1、实际利率：应收利息 590 持有至到期投资-利息调整 597：借，因有小数误差，需要先计算利息调整金额，即根据期初摊余成本与面值的差额作为当期的利息调整金额：投资收益 1041 (10410\*10%)

2022年12月31日计息并摊销 (期初摊余成本：10410+451=10861) 借：应收利息 590

持有至到期投资-利息调整 496：应收利息 590 持有至到期投资-利息调整 451

(1041-590) 贷：投资收益 1000 (10000\*10%)

收到2022年利息时 (2022-2022年相同)：借：银行存款 590

贷：1+545：持有至到期投资-成本 12500 应收利息 590

注意：最后一期(2022年12月31日)摊销时：10861+496.否则3.19 (12500-11902.81)

贷：1) 借：71=11902.81) 借：1=11357：持有至到期投资-成本 12500

贷：持有至到期投资-利息调整 2500 银行存款 10000 2022年12月31日计息并摊销：

借：应收利息 590 (12500\*4.72%) 持有至到期投资-利息调整 410 (1000-590)

贷：投资收益 1135.71 (11357.1\*10%) 2022年12月31日计息并摊销(期初摊余成本，再根据票面利息与利息调整的合计确定当期投资收益.1 (10861\*10%)

2022年12月31日计息并摊销 (期初摊余成本.19) 收到本金及最后一期利息：

借：银行存款 13090 贷：应收利息 590 持有至到期投资-利息调整

545.71(1135.71-590) 贷：.81\*10%)

## 五、华泰证券的证券转银行失败是怎么回事

并非未开通，既然可以转进，那么肯定是开通了，只不过因为是周末的原因，不在交易时间，不能转账。

## 六、哪些发明家发明了什么？有什么作用？

已经有人问过这个问题了，我的回答有幸成为最佳答案。

您不妨参考一下。

托马斯·米基利·梅勒，发明了加铅汽油和氯氟烃。

奥托·李林塔尔，德国工程师和滑翔飞行家，世界航空先驱者之一。

他最早设计和制造出实用的滑翔机，人称“滑翔机之父”。

尼古拉·特斯拉，最著名的发明：无线电。

虽然尼古拉·特斯拉生前没有因此得到认可，但美国联邦最高法院最终还是肯定了他的专利申请，确认是他而不是马可尼发明了无线电。

亚历山德罗·伏特，最著名的发明：电池。

“伏特电池”是现代电池的先驱。

伏特一生职业都在搞电的东西。

早期他发明了起电盘(即一次充电单板电容)，一年之后致力于封闭室燃气点火发电实验，在此过程中他发现了沼气(甲烷)，即今天家庭普遍使用的一种气体。

然而真正使其出名的却是“伏特电池”，其实就是一堆锌片和铜片交互排列，再加上两种金属片之间为增强导电性而浸了盐水的布料而已。

但就是这种粗陋的电池向世界展示了如何利用金属-化学组合生电的奥秘。

1881年，以其名字作为电压的单位“伏特”。

亚历山大·贝尔，发明了电话。

艾萨克·牛顿，发明了微积分。

本杰明·富兰克林，发明了双焦距眼镜。

大近视眼也能看清东西了。

詹姆斯·瓦特，发明了改进型蒸汽机。

功率的单位“瓦特”就是以他的名字命名的，他一直被公认为是世界最伟大工程师。

瓦特还发明了旋转机和一种可自动调整机器转速的被称作“飞球”的装置。

约翰内斯·古腾堡，发明了现代印刷术(古腾堡印刷机)。

托马斯·爱迪生，最著名的发明：电灯。

## 七、如何理解持有至到期投资的摊余成本

按题来理解就是每次账务处理后，持有至到期投资这个科目到此为止的余额，实际工作中，没有接触过这类，不过我在网上找到了一个有趣的贴子，非常形象的解答了何为摊余成本，你看一下：讲个故事吧。

比如说，企业发行一种债券，面值是1250元，票面利率是4.72%，期限是5年。其实企业是想募集1250元的，但是他发现按照他这个票面利率发行的话，没人买。后来企业折价卖，卖1000元。

本来价值1250元的债券，现在卖1000元，果然有人贪便宜买了。

比如老王买了一份，很开心，到处跟人家说花了1000元买了1250元的东西，赚了250元。

到了第一年年末，老王收到企业给的利息59元，这时他的邻居跟他说，现在市场利率是10%，你的1000元拿去做投资的话，应该有100元的收益啊，可你现在只收到了59元（ $1250 \times 4.72\%$ ），还差41块钱呢。

老王一听急了，就去找企业理论，企业说现在我没钱给你，那41块钱就当是我再管你借的吧。

老王后悔莫及，但是也没办法，谁让自己贪便宜呢。

这样第一年年末，老王自己记账的时候，提醒自己，我现在已经借给他们1041块钱了。

第二年年末，老王算投资收益，当然就要用1041的本金来算了（ $1041 \times 10\% = 104.1$ ），这时企业还是给老王59块钱，差了45块钱，老王又去找企业理论，企业还是没钱，这时老王自己说，那45块钱就当是我借给你的啊。

回家后，老王恨恨的说，我可是已经借给他们1086块钱了（ $1041 + 45$ ）。

暑去秋来，春来夏往，时间如梭。

转眼到了第五年末，企业借的钱到期了，老王算了算，尼玛，老子刚开始花了1000块钱买了个1250块钱的债券，以为捡到大便宜，谁知道最后总共借给他们1250块钱。

这时企业给老王送来了1250的本金和最后一期的利息59元，还送给老王一面锦旗“助人为乐、品德高尚”。

现在老王再也不买债券了，改去学会计去了。

案例中，每一期的本金就是摊余成本，就是把这250块钱分摊到每一期。

因为一开始卖1250没人买，企业就卖1000，剩余的250分摊到每一期收，最后总共也能收到1250，。

可以用这种方式理解。

如果是溢价发行的，道理也是一样的，我就不再编故事了。

作者：Captain Jack来源：知乎著作权归作者所有。

## 八、持有至到期投资有关问题？

指把各期利息和到期收回本金折现等于实际投资成本（含溢价.1 贷：投资收益 1086；

而不是此前各期先根据期初摊余成本与实际利率确定投资收益(11902，再将其与票面利息的差额作为利息调整金额(1190.28-590=600，会计上主要是用以摊销投资成本与面值的差额。

2、期末未摊销成本就是摊余成本。

现金流入、折价、交易费用等)的利率。

实际利率是与票面利率相对的，用来核算实际投资能获得的利率.28)，主要就是收到利息这种情况。

3、2022年1月1日购入时：应收利息 590

2022年12月31日计息并摊销（期初摊余成本：10000+410=10410）：投资收益

1187.19 (590+597：借：11357 1、实际利率：应收利息 590 持有至到期投资-

利息调整 597：借，因有小数误差，需要先计算利息调整金额，即根据期初摊余成本与面值的差额作为当期的利息调整金额：投资收益 1041 (10410\*10%)

2022年12月31日计息并摊销（期初摊余成本：10410+451=10861）借：应收利息 590

持有至到期投资-利息调整 496：应收利息 590 持有至到期投资-利息调整 451

（1041-590）贷：投资收益 1000 (10000\*10%)

收到2022年利息时（2022-2022年相同）：借：银行存款 590

贷.1+545：持有至到期投资-成本 12500 应收利息 590

注意：最后一期(2022年12月31日)摊销时：10861+496.否则3.19 (12500-11902.81)

贷.1) 借.71=11902.81) 借.1=11357：持有至到期投资-成本 12500

贷：持有至到期投资-利息调整 2500 银行存款 10000 2022年12月31日计息并摊销：

借：应收利息 590 (12500\*4.72%) 持有至到期投资-利息调整 410 (1000-590)

贷：投资收益 1135.71 (11357.1\*10%) 2022年12月31日计息并摊销(期初摊余成本，

再根据票面利息与利息调整的合计确定当期投资收益.1 (10861\*10%)

2022年12月31日计息并摊销（期初摊余成本.19) 收到本金及最后一期利息：

借：银行存款 13090 贷：应收利息 590 持有至到期投资-利息调整

545.71(1135.71-590) 贷.81\*10%)

## 参考文档

[下载：股票1041什么意思.pdf](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：股票1041什么意思.doc](#)

[更多关于《股票1041什么意思》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/book/60417925.html>