

# 复利股票和债券比例多少合适，在债券投资中以单利或复利计算，什么叫单利或是复利？各自的公式是什么？-股识吧

## 一、现金存款、基金、股票的比例多少才算合理

现金存款全买成货币基金或短债基金，无手续费，收入相对活期高多了，可以与一年定投相媲美。

不懂股票基金可以加大投资，想稳健可以买保本基金。

南方恒元、银华保本还有现在正在发行的广发聚祥保本都可以。

债券基金也可以考虑，今年底债券投资机会就会出现。

合理的比例：股票没时间操作技术不高10%买大盘蓝筹，等分红吧。

保本基金可以加大比例30%，股票基金30。

这样你股票方向投资就达到70%了，其它用来配置债券基金。

日常用的现金买成货币基金就行了。

## 二、债券的基本定价公式，单利，复利？

有三种的（1）单利债券 单利债券指在计息时，不论期限长短，仅按本金计息，所生利息不再加入本金计算下期利息的债券。

（2）复利债券 复利债券与单利债券相对应，指计算利息时，按一定期限将所生利息加入本金再计算利息，逐期滚算的债券。

（3）累进利率债券 累进利率债券指年利率以利率逐年累进方法计息的债券。

累进利率债券的利率随着时间的推移，后期利率比前期利率更高，呈累进状态。

## 三、银行的债务股权比率在多少比较合适？

银行主要是做资金业务，目前一般商业银行的资产负债率都超过了90%。

所有者权益低于10%，一般低于5%，可以查看相关上市银行资产负债表。

所以说，一般银行的负债/股权比例可以达到20%——30%吧。

个人看法，仅供参考。

## 四、在债券投资中以单利或复利计算，什么叫单利或是复利？各自的公式是什么？

在债券投资中,如果是每年付息的,即付息票债券,则在计算时按复利计算,如果是一次性还本付息的,则以单利计算.如100元,三年期,年利率10%,一次性还本付息,单利本利: $100 \times (1 + 10\% \times 3) = 130$ 元100元,三年期,年利率10%,每年付息一次,按复利计算: $100 \times (1 + 10\%)^3 = 133.1$ 元说明:^3为3次方

## 五、股市中的获利盘比例大小有何参考价值

1, 获利盘大而成交量不大, 说明持股者看好该股的后势, 持股信心坚定,主力拉升股价会很轻松。

2, 在实际操作中, 如果没有放出巨量, 获利盘越大越好。

3, 一般来说, 机构持有比例是越高越好。

机构都有专业的分析师, 如果机构大比例持有的话, 说明, 他们很看好这个股票。但是如果你要建仓的话, 还是需要考虑下机构的建仓成本, 如果建仓成本和现价相差很大, 机构有可能获利减仓, 一般这样的情况都发生在盘子比较小的股票身上, 因为盘子小, 好操作, 大盘子需要大笔资金砸进去才能有点反应, 小盘子的话就容易控制多了。

4, 买机构高持有的股票, 还是要看一下它本身的业绩、市盈率、公司状况、财务指标等, 不要太盲目。

## 六、融资融券对个股的影响，比例多少合适

债券的回报率计算方法 人们投资债券时, 最关心的就是债券收益有多少。

为了精确衡量债券收益, 一般使用债券收益率这个指标。

债券收益率是债券收益与其投入本金的利率, 通常用年率表示。

债券收益不同于债券利息。

债券利息仅指债券票面利率与债券面值的乘积。

但由于人民在债券持有期内, 还可以在债券市场进行买卖, 赚取价差, 因此, 债券

收益除利息收入外，还包括买卖盈亏差价。

决定债券收益率的主要因素，有债券的票面利率、期限、面值和购买价格。

最基本的债券收益率计算公式为：债券收益率=（到期本息和-发行价格/发行价格\*偿还期限）\*100% 由于债券持有人可能在债务偿还期内转让债券，因此，债券的收益率还可以分为债券出售者的收益率、债券购买者的收益率和债券持有期间的收益率。

各自的计算公式如下：债券出售者的收益率=（卖出价格-发行价格+持有期间的利息/发行价格\*持有年限）\*100%

债券购买者的收益率=（到期本息和-买入价格/买入价格\*剩余期限）\*100% 债券持有期间的收益率=（卖出价格-

买入价格+持有期间的利息/买入价格\*持有年限）\*100% 如某人于1995年1月1日以102元的价格购买了一张面值为100元、利率为10%、每年1月1日支付一次利息的1991年发行5年期国库券，并持有到1996年1月1日到期，则：

债券购买者收益率=[（100+100\*10%-102）/102\*1]\*100%=7.8%

债券出售者的收益率=（102-100+100\*10%\*4/100\*4）\*100%=10.5% 再如某人于1993年1月1日以120元的价格购买了面值为100元、利率为10%、每年1月1日支付一次利息的1992年发行的10年期国库券，并持有到1998年1月1日以140元的价格卖出，则债券持有期间的收益率=（140-120+100\*10%\*5/120\*5）\*100%=11.7%。

以上计算公式没有考虑把获得的利息进行再投资的因素。

把所获利息的再投资收益计入债券收益，据此计算出来的收益率，即为复利收益率。

。

## 七、债券回报率的计算

债券的回报率计算方法 人们投资债券时，最关心的就是债券收益有多少。

为了精确衡量债券收益，一般使用债券收益率这个指标。

债券收益率是债券收益与其投入本金的利率，通常用年率表示。

债券收益不同于债券利息。

债券利息仅指债券票面利率与债券面值的乘积。

但由于人民在债券持有期内，还可以在债券市场进行买卖，赚取价差，因此，债券收益除利息收入外，还包括买卖盈亏差价。

决定债券收益率的主要因素，有债券的票面利率、期限、面值和购买价格。

最基本的债券收益率计算公式为：债券收益率=（到期本息和-发行价格/发行价格\*偿还期限）\*100% 由于债券持有人可能在债务偿还期内转让债券，因此，债券的收益率还可以分为债券出售者的收益率、债券购买者的收益率和债券持有期间的收益率。

各自的计算公式如下：债券出售者的收益率=（卖出价格-发行价格+持有期间的利息/发行价格\*持有年限）\*100%

债券购买者的收益率=（到期本息和-买入价格/买入价格\*剩余期限）\*100% 债券持有期间的收益率=（卖出价格-

买入价格+持有期间的利息/买入价格\*持有年限）\*100% 如某人于1995年1月1日以102元的价格购买了一张面值为100元、利率为10%、每年1月1日支付一次利息的1991年发行5年期国库券，并持有到1996年1月1日到期，则：

债券购买者收益率= $[(100+100*10\%-102)/102*1]*100\%=7.8\%$

债券出售者的收益率= $(102-100+100*10\%*4/100*4)*100\%=10.5\%$  再如某人于1993年1月1日以120元的价格购买了面值为100元、利率为10%、每年1月1日支付一次利息的1992年发行的10年期国库券，并持有到1998年1月1日以140元的价格卖出，则债券持有期间的收益率= $(140-120+100*10\%*5/120*5)*100\%=11.7\%$ 。

以上计算公式没有考虑把获得的利息进行再投资的因素。

把所获利息的再投资收益计入债券收益，据此计算出来的收益率，即为复利收益率。

。

## 八、关于复利的问题，股票是按照百分比来进行复利，期货是不是只能加仓才能实现复利？

期货是合约，价格波动的，一直都是复利。

期货风险高得多，保证金制度，保证金不足需要补充，由于杠杆，盈亏都会很大。

## 九、股票账户是怎么按复利计算的

股票的“复利”可以理解为，以复合利润率（即复利，对应单利）增长。

长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例：投入股市初始资金10,000元，如果每天都能买到涨停板，那么10个交易日后，有多少钱应该是 $10,000 \times (1+10\%)^{10}=25,937.42$ 元 - - 复利计算

而不是 $10,000 \times (1+10 \times 10\%)=20,000$ 元 - - 单利计算 即，在牛市中，预期到市场会有长期增长的趋势，因此在投入初始资金赚到赢利后，不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出，而是留在资金账上以期赚取更多的钱。

这样，赢利也成了投资资本，达到利生利的效果。

## 参考文档

[下载：复利股票和债券比例多少合适.pdf](#)

[《股票指数中的roa是什么》](#)

[《股票牛市什么概念》](#)

[《港股能做空吗》](#)

[下载：复利股票和债券比例多少合适.doc](#)

[更多关于《复利股票和债券比例多少合适》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/7392488.html>