

周期性股票的收益率是多少__如何计算股票预期收益？ - 股识吧

一、什么是周期性股票？

你好，周期性股票是指支付股息非常高并随着经济周期的盛衰而涨落的股票。这类股票多为投机性的股票，诸如汽车制造公司或房地产公司的股票，当整体经济上升时，这些股票的价格也迅速上升；

当整体经济走下坡路时，这些股票的价格也下跌。

与之对应的是非周期性股票，非周期性股票是指那些生产必需品的公司，不论经济走势如何，人们对这些产品的需求都不会有太大的变动，例如食品和药物。

我们国家典型的周期性行业包括钢铁、有色金属、化工等基础大宗原材料行业、水泥等建筑材料行业、工程机械、机床、重型卡车、装备制造等资本集约性领域。

当经济高速增长时，市场对这些行业的产品需求也高涨，这些行业所在公司的业绩改善就会非常明显，其股票就会受到投资者的追捧；

而当景气低迷时，固定资产投资下降，对其产品的需求减弱，业绩和股价就会迅速回落。

此外，还有一些非必需的消费品行业也具有鲜明的周期性特征，如轿车、高档白酒、高档服装、奢侈品、航空、酒店等，因为一旦人们收入增长放缓及对预期收入的不确定性增强都会直接减少对这类非必需商品的消费需求。

金融服务业（保险业除外）由于与工商业和居民消费密切相关，也有显著的周期性特征。

上述这些周期性行业企业构成股票市场的主体，其业绩和股价因经济周期的变化而起落，因此就不难理解经济周期成为主导牛市和熊市的根本原因的道理了。

鉴此，投资周期性行业股票的关键就是对于时机的准确把握，如果你能在周期触底反转前介入，就会获得最为丰厚的投资回报，但如果在错误的时点和位置，如周期到达顶端时再买入，则会遭遇严重的损失，可能需要忍受5年甚至10年的漫长等待，才能迎来下一轮周期的复苏和高涨。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

二、股票周期盈利额怎么算

简单的说，市盈率 = 股价/每股收益 体现的是企业按现在的盈利水平要花多少钱才能收回成本，这个值通常被认为在10-20之间是一个合理区间。
市盈率是投资者所必须掌握的一个重要财务指标，亦称本益比，是股票价格除以每股盈利的比率。
市盈率反映了在每股盈利不变的情况下，当派息率为100%时及所得股息没有进行再投资的条件下，经过多少年我们的投资可以通过股息全部收回。
一般情况下，一只股票市盈率越低，市价相对于股票的盈利能力越低，表明投资回收期越短，投资风险就越小，股票的投资价值就越大；
反之则结论相反。

三、某只股票要求的收益率为15%，收益率的标准差为25%，与市场投资组合收益率的相关系数为0.2，市场投资组合要

答：(1) 计算甲、乙股票的必要收益率：由于市场达到均衡，则期望收益率 = 必要收益率
甲股票的必要收益率 = 甲股票的期望收益率 = 12%
乙股票的必要收益率 = 乙股票的期望收益率 = 15%
(2) 计算甲、乙股票的 β 值：根据资产定价模型
甲股票： $12\% = 4\% + \beta \times (10\% - 4\%)$ ，则 $\beta = 1.33$
乙股票： $15\% = 4\% + \beta \times (10\% - 4\%)$ ，则 $\beta = 1.83$
(3) 甲、乙股票的收益率与市场组合收益率的相关系数：
根据甲股票的收益率与市场组合收益率的相关系数 = $1.33 \times 0.2 = 0.266$
乙股票的收益率与市场组合收益率的相关系数 = $1.83 \times 0.2 = 0.366$
(4) 组合的 β 系数、组合的风险收益率和组合的必要收益率：
组合的 β 系数 = $60\% \times 1.33 + 40\% \times 1.83 = 1.53$
组合的风险收益率 = $1.53 \times (10\% - 4\%) = 9.18\%$
组合的必然收益率 = $4\% + 9.18\% = 13.18\%$

四、基金 股票 期货 黄金 外汇 以及债券近几年的平均收益率分别是多少？怎么样进行比较系统的比较？

五、基金收益周期大概多长？股票基金的收益率大概是多少？

一般基金收益是T+1日起开始计算收益，遇周五申购可能要到下周一、二才有收益。
不同基金公司规定不同，请仔细阅读相关基金销售文件，查阅基金公司网站回答。

申购基金收益的计算方法：一、内扣法：份额 =
投资金额 × (1 - 认申购费率) ÷ 认申购当日净值 + 利息收益
= 赎回当日单位净值 × 份额 × (1 - 赎回费率) + 红利 - 投资金额
二、外扣法：
份额 = 投资金额 × (1 + 认申购费率) ÷ 认申购当日净值 + 利息收益 =
赎回当日单位净值 × 份额 × (1 - 赎回费率) + 红利 - 投资金额

????

[?????????????????.pdf](#)
[???15???????????](#)
[?????????????????](#)
[?????????????????](#)
[?????????????????.doc](#)
[?????????????????????????????????...](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/38945642.html>