资本资产定价模型 (CAPM)

汪小圈

2024-03-03

为什么要学习 CAPM 模型?

- 现代金融理论基石
- 风险与收益定价模型
- 投资决策重要工具
- 学术研究和实践应用广泛

CAPM 模型的核心假设

- 投资者是风险厌恶的, 追求效用最大化
 - 给定收益偏好低风险,给定风险偏好高收益
 - 目标是最大化期望效用
- 市场是完美的
 - 无交易成本
 - 信息对称
 - 完全可分
 - 无卖空限制

CAPM 模型的核心假设(续)

- 存在无风险利率,可以无限制借贷
 - 存在无风险利率 R_f
 - 可以 R_f 无限制借入或贷出资金
- 所有投资者持有相同的投资期限
 - 投资期限相同,简化分析
- 资产收益率服从正态分布
 - 收益率服从正态分布
 - 均值和方差描述收益率分布

核心假设的解读

- 理想化假设 vs. 现实: 现实市场中假设很难完全成立
- 模型简化与权衡: 简化现实,构建简洁模型,理解资产定价基本框架
- 后续模型的拓展: 后续模型在放松 CAPM 模型某些假设的基础上发展起来的

投资组合理论回顾:均值-方差分析框架

- 期望收益率: $E(R_p) = \sum_{i=1}^n w_i E(R_i)$ 组合方差: $\sigma_p^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n w_i w_j \sigma_{ij}$
- 有效前沿: 给定风险最高收益, 给定收益最低风险的投资组合集合

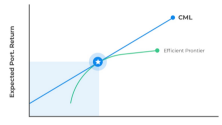
引入无风险资产:资本市场线 (CML)

• 无风险资产的特性:

- 期望收益率: $E(R_f) = R_f$
- 标准差: $\sigma_f = 0$
- 与风险资产协方差: $\sigma_{if} = 0$
- 资本市场线 (CML) 的推导:
 - 投资者可以配置无风险资产和**市场组合** M 的线性组合
 - 市场组合 M 是所有风险资产的组合,权重与市值成比例
 - 资本市场线 (CML): $E(R_p) = R_f + \frac{E(R_m) R_f}{\sigma_m} \sigma_p$

CML 的经济含义

The Capital Market Line (CML)



Standard Deviation of Portfolio, σ_{p}

- CML 表示有效市场中,配置无风险资产和市场组合获得最优风险收益组合
- ullet CML 斜率 $rac{E(R_m)-R_f}{\sigma_m}$ 称为**市场风险溢价的风险价格**,每单位风险的超额收益

证券市场线 (SML) 的推导: CAPM 模型的核心

- 证券市场线 (SML): 单个资产的期望收益率与风险之间的关系
- 系统性风险与非系统性风险:
 - 系统性风险: 市场风险、不可分散风险, 影响所有资产的共同因素
 - 非系统性风险: 特异风险、可分散风险, 影响个别资产的因素

Beta 系数:系统性风险的度量

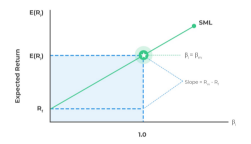
- Beta 系数 (β_i) 衡量资产 i 的系统性风险
- $\bullet \ \beta_i = \tfrac{Cov(R_i,R_m)}{Var(R_m)}$
- 衡量资产 i 收益率对市场组合收益率变化的敏感程度
- $\beta_i > 1$: 波动性比市场大,系统性风险高
- $\beta_i = 1$: 波动性与市场同步
- $\beta_i < 1$: 波动性比市场小,系统性风险低
- $\beta_i < 0$: 与市场变动方向相反,对冲市场风险

证券市场线 (SML) 的公式

- CAPM 模型核心公式: $E(R_i) = R_f + \beta_i [E(R_m) R_f]$
- 其中:
 - $E(R_i)$: 资产 i 的期望收益率
 - R_f: 无风险利率
 - β_i : 资产 i 的 Beta 系数
 - $E(R_m)$: 市场组合的期望收益率
 - $[E(R_m)-R_f]$: 市场风险溢价

SML 的经济含义

The Security Market Line (SML)



- 只有系统性风险才会被定价,非系统性风险可分散
- 资产期望收益率只与系统性风险 (β_i) 有关, β_i 越高,期望收益率越高
- SML 为资产定价提供基准,评估资产价值是否高估或低估

Beta 系数的计算方法

• 定义法:
$$\beta_i = \frac{Cov(R_i, R_m)}{Var(R_m)}$$

- 回归方法: 市场模型 (Market Model)
 - $\bullet \ R_{i,t} = \alpha_i + \beta_i R_{m,t} + \epsilon_{i,t}$
 - 超额收益率形式: $R_{i,t} R_{f,t} = \alpha_i + \beta_i (R_{m,t} R_{f,t}) + \epsilon_{i,t}$

Beta 值的经济学解释

- β_i 反映资产 i 对市场整体风险的敏感程度, 衡量系统性风险
- 不同 Beta 值的股票风险特征:
 - **高 Beta 股票** $(\beta_i > 1)$: 波动大,风险高,潜在收益高 (科技股、成长股)
 - 市场同步股票 $(\beta_i = 1)$: 波动与市场一致 (指数基金)
 - 低 Beta 股票 $(\beta_i < 1)$: 波动小,风险低,收益稳定 (公用事业股、消费必需品股)
 - 负 Beta 股票 $(\beta_i < 0)$: 与市场反向变动,对冲工具 (黄金等避险资产)

Beta 与风险溢价

- Beta 系数越高,要求的风险溢价越高
- 风险溢价 $[E(R_m)-R_f]$ 对所有资产共同, β_i 个别资产风险承担量
- 通过选择不同 Beta 值的资产调整投资组合风险和收益

CAPM 实证检验方法: 横截面回归

- 第一步: 时间序列回归估计 Beta 值 $\hat{\beta}_i$
- 第二步: 横截面回归 $R_{i,t} = \gamma_{0,t} + \gamma_{1,t} \hat{\beta}_i + \eta_{i,t}$
- 检验 $\gamma_{0,t}$ 是否为零, $\gamma_{1,t}$ 是否等于市场风险溢价且显著为正

CAPM 实证检验方法: Fama-MacBeth 回归

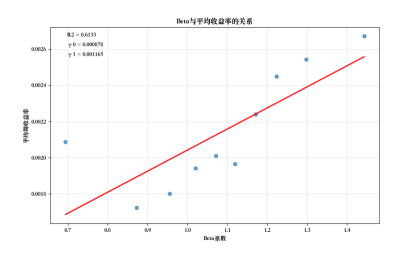
- 更稳健的横截面回归方法, 处理 Beta 估计误差
- 步骤:

 - ① 滚动窗口估计 Beta 时间序列: $\hat{\beta}_{i,t-1}$ ② 每期横截面回归: $R_{i,t} = \gamma_{0,t} + \gamma_{1,t} \hat{\beta}_{i,t-1} + \eta_{i,t}$ ③ 计算平均风险溢价: $\bar{\gamma}_0 = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T \gamma_{0,t} \ \pi \ \bar{\gamma}_1 = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T \gamma_{1,t}$
 - 检验 ∞ 和 √ 显著性

CAPM 实证检验方法: 投资组合分组法

- 解决个股 Beta 估计误差大的问题
- 步骤:
 - 估计个股 Beta 值
 - ❷ 按 Beta 大小分组 (通常 10 个或 20 个组合)
 - 3 计算组合平均 Beta 和平均收益率
 - **4** 组合级别回归: $\overline{R}_p = \gamma_0 + \gamma_1 \overline{\beta}_p + \eta_p$
- 由 Black, Jensen, and Scholes (1972) 提出,减少 Beta 估计误差影响

中国市场 CAPM 实证研究的发现



中国市场 SML 线实证结果解读

- 截距高于无风险利率: $\gamma_0 > R_f$
 - 可能原因: 低 Beta 股票提供了额外风险溢价
 - 违背了 CAPM 模型预测,表明存在其他风险因素
- 斜率高于理论预期: $\gamma_1 > E(R_m) R_f$
 - 市场风险被过度定价
 - 投资者可能对系统性风险过度敏感
- 实证结果与 Black 的零 Beta CAPM 模型一致: 放松无风险借贷假设后的模型预测

实证检验的挑战

- 市场组合难以定义: 理论市场组合包含所有资产, 实际用股票指数替代, 导致偏差
- 模型假设难以验证: 假设 (投资者同质性、收益率正态分布) 难以直接验证
- 数据和方法的影响: 数据频率、时间窗口、检验方法等影响结果

无法解释市场异象

- 市场异象 (Anomalies): CAPM 模型无法解释的超额收益现象
 - 规模效应 (Size Effect)
 - 价值效应 (Value Effect)
 - 动量效应 (Momentum Effect)
- 市场异象表明 CAPM 模型对现实市场描述不完善,需引入更多因子或行为金融 学因素

总结

- CAPM 模型是资产定价理论的重要基石
- CAPM 模型假设投资者理性,市场有效
- CAPM模型在实际应用中存在诸多局限性,需合理使用,并认识到后续模型发展的必要性