

財報分析的基礎財務及會計理論

初版：2007/09/12

本次修正：2010/09/21

- 一、
 { 基本分析 (fundamental analysis, 分析財務報表及公司經營面的資訊)
 vs.
 技術分析 (technical analysis, 分析股價及成交量等市場面資訊)

分析的目的：判斷特定公司的股票、債券或其他金融資產的價格是否被高估或低估

- 二、效率市場假說(Efficient Market Hypothesis, EMH)：商品價格(e.g.,股價)已反映了所有已知的資訊

公開資訊(public information) vs. 內線資訊(insider information)

型態 1 弱式(weak form EM)：過去股價資訊已反映在目前股價中，技術分析無法獲得超額報酬

型態 2 半強式(semi-strong form EM)：股價已反映所有公開可得的資訊，技術分析及基本分析均無法獲得超額報酬

型態 3 強式(strong form EM)：股價已反映所有資訊，包含內線資訊在內。任何人都無法獲得超額報酬

市場現狀分析：美國、台灣、中國大陸

三、風險(risk)及必要報酬率(required rate of return)

正向關係

風險類別：全球性、區域性、個別經濟體、個別產業、個別企業

市場風險 vs. 公司特有風險

投資組合：公司特有風險可分散，市場風險(系統性風險)無法分散

cf: 單一市場投資組合 vs. 區域投資組合 vs. 全球投資組合

資本資產定價模式(CAPM)：

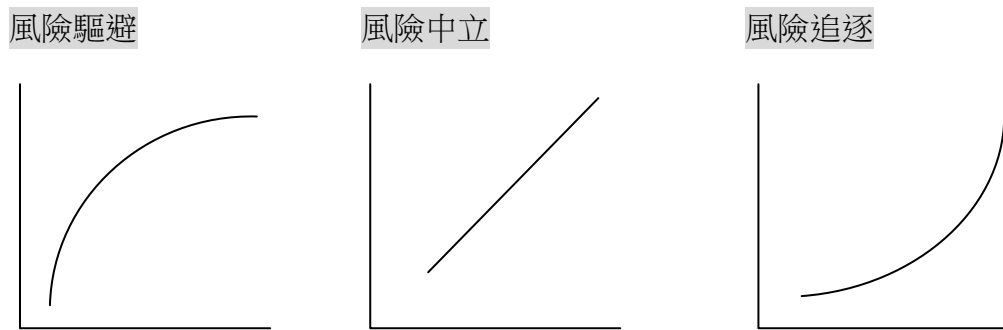
$$\text{公式 1 : } E(R_{jt}) = R_f + \beta_j(E(R_{Mt}) - R_f)$$

$$\text{公式 2 : } R_{jt} = \alpha_j + \beta_j R_{Mt} + \varepsilon_{jt}$$

企業資本結構的風險組合：流動負債 vs. 長期負債 vs. 普通股 vs. 特別股

四、風險偏好：風險驅避(risk-averse)、風險中立(risk-neutral)、風險追逐(risk-seeking)

報酬及效用曲線(縱座標代表效用，橫座標代表報酬)：



五、資訊不對稱(information asymmetry)

企業管理當局 vs. 投資人及債權人

型態 1：逆選擇(adverse selection)

型態 2：道德風險(moral hazard)

案例：新銀行及固網大股東持股上限為 5%

六、會計資訊的最高品質：決策有用性(decision usefulness)

七、決策有用性：資訊觀點(information perspective)

誰在看財務報表？

資訊揭露 → 股價變動

會計資訊內涵(information content)

Ball and Brown (1968)的研究：

盈餘反應係數(ERC)：

盈餘品質：持續性盈餘 vs. 暫時性盈餘

Post-Earnings-Announcement Drift

相關性(association) vs. 因果關係(causation)

八、決策有用性：衡量觀點(measurement perspective)

歷史成本 vs. 現時價值

財務報告：一面鏡子還是一張地圖？

Ohlson Model : Clean Surplus Theory

九、新 GAAP 的經濟後果(economic consequence)

員工分紅：盈餘分配(舊制) vs. 費用化(台灣第 39 號公報)

聯電(UMC)報表的台美差異案例

NYSE 的困境：上市公司會計管制過於繁瑣，企業紛紛下市....

十、盈餘管理(earnings management)

源由：許多交易存在多種可選用之會計處理方法

類型 1：洗大澡(taking a bath)

類型 2：收入極小化(income minimization)

類型 3：收入極大化(income maximization)

類型 4：收入平穩化(income smoothing)

大陸資本市場的兩則盈餘管理趣聞：

①某日證監會發佈規定：本年度純益率超過 10%的公司，明年申報財務報表時將需向證監會提出詳細說明。次年申報時，所有公司報表上的純益率都變成剛好只有 10%

②小會計：「報告書記，已經年底了，過去這年公司要賺多少錢？」
企業黨委書記：「我回去想一想，明天再告訴你。」

十一、現金基礎、應計基礎、現金流量折現

十二、智慧資本的衡量

軟體公司的財報困境

十三、財報分析方法：水平分析 vs. 垂直分析

十四、財報分析方法：橫斷面分析 vs. 縱斷面分析