國立臺北大學國際企業研究所
碩士論文

指導教授： 劉祥熹 博士

台灣 50 指數成分股調整訊息宣告效果、外資買賣超關聯性
及台灣 50 指數期現貨避險比率與績效之探討—TGARCH 模型之應用

A Study on the Announcement Effect of Changes in the TSEC Taiwan
50 Index, Interrelationships for the Effect and QFII, and Hedge
Ratio as well as Hedge Performance of TSEC Taiwan 50 Index Cash
and Futures：An Application of TGARCH Model

研究生：梁晉瑋 撰

中華民國九十八年六月
國立臺北大學九十七學年度第二學期碩士學位論文提要

論文題目：台灣 50 指數成分股調整訊息宣告效果、外資買賣超關聯性及台灣 50 指
數期現貨避險比率與績效之探討—TGARCH 模型之應用
論文頁數：195

所 組 別：國際企業研究所 系(所) 實務 組（學號：79635108）

研究生：梁曾玲 指導教授：劉祥熹 博士

論文提要內容：

本研究主要目的在於探討台灣 50 指數成分股調整之價量效果，及此效果與外資
買賣超之關聯性，並比較台灣 50 指數期現貨之避險比率與績效。本文採
OLS+TGARCH(1,1)模型對台灣 50 指數調整之新增股與剔除股之報酬率與交易量、
建構 PANEL 模型對此宣佈效果與外資買賣超以及採用三變量 VEC-TGARCH(1,1)模
型對台灣 50 指數期現貨與台指期進行實證分析。

實證結果發現：(1)新增股在宣佈日後一日，存在正向之異常報酬，但不顯著；
而剔除股在宣佈日後一日，則存在負向且顯著之異常報酬，且新增股與剔除股皆支
持價格壓力假說；(2)新增股與剔除股在宣佈日後一日皆出現顯著且正向的異常交易
量；(3) 台灣 50 指數成分股調整訊息宣佈效果的異常報酬與外資買賣超有雙向因果
關係；(4)台指期規避台灣 50 指數現貨價格風險之績效較台灣 50 指數期貨相對較佳。

關鍵詞：台灣 50 指數、成分股、外資買賣超、避險績效、TGARCH