

專題研究計劃書繕寫須知

- 一、本計劃書須於課程開始後兩週內提出。
- 二、計劃書一式兩份，經指導老師簽名後，一份交指導老師，一份交與本系行政老師。
- 三、計劃書統一用” A4” 紙張電腦打字。
- 四、內容分量約 3-10 頁（不含封面），每頁 600-850 字為原則。
- 五、計劃書之封面格式如附件一，內容格式如附件二。

文稿格式注意事項：

邊界：上 3.17cm（即 1.25 in）

下 2.54cm（即 1 in）

左 3.17cm（即 1.25 in）

右 2.54cm（即 1 in）

頁碼：頁尾置中，Times New Roman 12 號字

字型：（中文）細明體 12 號字

（英文）Times New Roman 12 號字

行距：1.5 倍行高

文 稿 說 明

章節 圖表之標號，無論以中文或英文撰寫，一律以阿拉伯數字表之。章節之標號如下列所示：

(例) 中文稿

(一) 大段落之標明 (Level one heading) 應置於每頁正中央：

例如：

壹、前言

(二) 中段落之標明 (Level two heading) 應置於每頁之最左方，

例如：

一、管理外匯風險暴露

(三) 小段落之標明 (Level three heading) 應依照中段落向右一格處開始，

例如：

(一)、交易暴露

(四) 其他更小段落之標明請依此類推，各段落前之數字號碼請按：

壹、一、(一)、1、(1)、a、(a) 等順序排列。

(例) 英文稿

4. The liner model

4.1. Overview

4.1.1.....

註譯 文中如果有參考文獻部份，請以〔 〕表示之，〔 〕中寫明文獻之編號，文中如果有註腳，英文稿請用阿拉伯數字順序不重複地，寫在右上角，中文稿請以（ ）表示之，（ ）中寫註及編號。註請置於同業底部上劃一橫線。

(例) 中文稿

密勒(Miller)曾以橫斷面之複迴歸模式(註 2)研究股價

註 2：此處所謂橫斷面之複迴歸模式，係以.....

(例) 英文稿

A number of reason[4]for imposition of trade barrier have been advocated by protectionists.²

2.Philip Cateora Classifies all arguments for market protection under the following.....

文獻 文獻部份,請將中文列於前,英文列於後,中文按姓名筆劃,英文按字母次序排列,中英文之書名/期刊名稱以正體加底線表示,唯英文中之雙引號” ”,在中文以上下引號「」表示之。其他未列規定,則以美國發行之 **Management Science** 為準。

(例) 中文

參考文獻

- (書籍) 吳大猷著, 相對論, 理論物理第四冊, 聯經出版公司, 台北, 民國六十七年六月, 10~30 頁。
- (叢刊) 李登輝, 「台灣農工部門間之資本流通」, 台灣研究叢刊第 106 種, 台灣銀行經濟研究室, 民國六十五年八月, 1~8 頁。
- (期刊) 胡盛益, 「台灣農工交易條件之研究」, 台銀季刊, 第 23 卷第 2 期, 民國六十一年六月, 1~25 頁。

Reference

(書籍)

Bellman, R. E., and Drefus, S.E., 1962. Applied Dynamic Programming, Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 10-15.

(報告)

Busacker, R. G., and Gowen, P. J., 1961. “A Procedure for Determining a Family of Minimal Cost Network Flow Patterns”, Technical Report 15, Operation Research Office, John Hopkins University, pp. 1-5.

(未發表)

Chen, Y. K., 1976. “A Network Approach to the Capacitated Lot-Size Problem” unpublished manuscript, The Wharton School, University of Pennsylvania, Philadelphia, pp. 1-10.

(會議)

Cook, S. A., 1971. ”The Complexity of Theorem-procedures,”Third Annual ACM Symposium: Theory of Computing, pp. 151-158.

(期刊)

Sherbrooke, C., 1968. “METRICA Multi-Echelon Technique for Recoverable Item Control” Operations Research, Vol. 16, No. 4, pp. 122-141.