

## 企業管理系(科)「企管實務專題成果報告」編排要點

一、本系(科)「企管實務專題成果報告」，一律採用 A4 紙張大小並雙面列印，橫式由左至右的書寫方式，電腦打字，中文字型均為標楷體，英文字阿拉伯數字字型均為 times new roman，左留邊 3 公分(含裝訂邊 0.5 公分)，右留邊 2.5 公分，上下留邊 3 公分，封面及側面書背製作。頁次的編定，分為兩部份，篇前部份以羅馬數字編排之，其他部份則自正文開始依序以阿拉伯數字編排之，其頁碼之位置於每一頁的正下方，離底邊 1 公分的位置。

二、本系(科)「企管實務專題成果報告」各部份的名稱，依次排列如下：

- (一) 封面及側面書背
- (二) 中文摘要
- (三) 誌謝
- (四) 目錄
- (五) 圖表索引(表目錄、圖目錄)
- (六) 正文
- (七) 附註(中文、英文)
- (八) 參考文獻
- (九) 附件

三、正文部份

- (一) 正文必須劃分為適當的章節，同時給予適當的標題。
- (二) 正文內之標題不加標點符號。
- (三) 字元間距—標準；標準行高。
- (四) 參考文獻，註明出處來源，於正文中依次編號，以阿位伯數字置於被說明句子或名詞的後面，標點符號之前。
- (五) 正文中各階層章節與細節之代號可依次為五個階層如下：

	標示方式	字型大小	文字對齊方式	例子
章	壹	20	置中對齊	第壹章 企管系
節	一	18	置中對齊	第一節 企管系
小節	(一)	16		(一) 企管系
小段	1.	14		1. 企管系
各點	(1)	14		(1) 企管系
內文		14	左右對齊	

(六) 縮寫符號、標點符號與數字

1. 正文中須按照標點符號規則賦予標點符號。

2. 專有名詞或特殊符號，讀者不易瞭解時，均須在第一次出現時，詳細加以說明，不容許有意義不清或含糊的語句出現。
3. 論文中量的數目字以採用阿拉伯數字為宜。
4. 度量衡的計算單位以採用公制或英制為宜。

(七) 圖表

1. 同一類型的解說圖應統一編號，即使不同型的表格，如為數不多也統一編號。
2. 圖表須依次編號，同時賦予適當的標題。
3. 圖表須儘量接近參考的正文。若該頁不足空間容置圖表，可附於次一頁。
4. 圖表的大小，以不超出正文用紙大小為宜。
5. 圖表的寬度比所用本文紙張寬度小時，則以放置於中央為宜。
6. 圖表在正文內與上下文保持的空間以兩行為宜。
7. 圖表較本文紙張大時，以編排於最後一頁，利用附註頁附錄(Appendix)來處理之為宜。

四、參考文獻

所有參考文獻須按中文作者姓氏之筆劃順序及英文作者姓氏之字母順序之先後，隨文附註號碼於方括弧內，並依序完整列於文末，其範例如下：

(一) 中文文獻

1. 期刊

杜文謙，「水滴在強制對流中之熱及質量傳遞」，中國工程學刊，第一卷，第一期，第 23~25 頁，民國六十七年。

2. 書籍

王立鈞、王延平、陳凌援，化學，第 85~98 頁，台北，正中書局，民國五十六年。

(二) 英文文獻

1. Journals

Morris, J.G. and K.K. Howard, "Thermomechanical Treatments of Alloys," J. Appl. Physics, Vol. 42, No.1, pp. 320-325(1971).

2. Report, Thesis, etc.

(1) Chu, S. and C.S. Wang, "TITLE" CSITR-66B-72, Chung Shan Institute of Science and Technology, Lunmgtan, Taiwan(1977)

(2) Hsiao, C.H. "TITLE" Dr. Engr. Thesis, Department of Electrical Engineering, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan. R.O.C.