

## 論文中文名稱 (8pt 標楷體，粗體，置中)

論文英文名稱(12pt Times New Roman，粗體，置中)

第一作者中文姓名(英文姓名)(中文 12pt 標楷體，英文 12pt Times New Roman，置中)

學校、系所及職稱 (12pt 標楷體，置中)

第二作者中文姓名(英文姓名)(中文 12pt 標楷體，英文 12pt Times New Roman，置中)

學校、系所及職稱 (12pt 標楷體，置中)

### 摘要 (14pt 標楷體，粗體，置中)

請使用 Word for Windows (Microsoft)撰寫文稿。請務必按此一規範編排文，未符合本格式規範之文稿，將退回作者重新排版後再審查。請使用 A4 尺寸紙張。版面邊界：左 2.54 公分、右 2 公分、下 2.54 公分、上 2.7 公分。內文請使用固定行高 22pt，中文字體請使用 13pt 標楷體，英文字體請使用 13pt Times New Roman，左右對齊。頁碼使用 14pt Times New Roman，置中對齊。摘要字數限制在 300 字以內，全文限制在 10,000 字以內。摘要後請空一行。電子檔案名稱格式為：「投稿領域-姓名-文章名稱」。

**關鍵字(12pt 標楷體，粗體)：**關鍵字至多 5 個，字體請使用 12pt 標楷體，關鍵字後請空一行。

### 壹、第一階標題 (14pt 標楷體，粗體，置中)

第一階標題請使用 14pt 標楷體，粗體，置中。內文請使用固定行高 22pt，中文字體請使用 13pt 標楷體，英文字體請使用 13pt Times New Roman，左右對齊。第一階標題編碼請使用國字壹、貳、參等。第一及第二階標題與前段內文間均請空一行，第三階標題則不需空行。

#### 一、第二階標題 (13pt 標楷體，粗體)

第二階標題請使用 13pt 標楷體，粗體，靠左對齊。內文請使用固定行高 22pt，中文字體一律使用 13pt 標楷體，英文字體請使用 13pt Times New Roman，左右對齊。第二階標題編碼請使用國字一、二、三等。

### (一) 第三階標題 (13pt 標楷體, 粗體)

第三階標題請使用 13pt 標楷體, 粗體, 靠左對齊。內文請使用固定行高 22pt, 中文字體請使用 13pt 標楷體, 英文字體請使用 13pt Times New Roman, 左右對齊。第三階標題編碼請使用有括弧的國字 (一)、(二)、(三) 等。

## 貳、圖表

圖、表請全部置於論文最後(即參考文獻之後), 以圖先表後的方式依序排列。圖表編碼請使用圖 1、表 1 等, 圖表標題中文字體請使用 13pt 標楷體, 英文字體請使用 13pt Times New Roman, 表標題請置於表格之上方, 圖標題請置於圖之下方。

## 參、引用文獻

文中引用文獻請參考以下格式。引用中文文獻時, 句首: 王大年 (2002)、王大年及陳小明 (2003); 句尾: (王大年, 2002)、(王大年、陳小明, 2003)。引用英文文獻時, 句首: Wang (2002)、Wang & Lin (2003); 句尾: (Wang, 2002)、(Wang & Lin, 2003)。中文字體請使用 13pt 標楷體, 英文字體請使用 13pt Times New Roman。

### 參考文獻 (14pt 標楷體, 粗體, 置中)

參考文獻請按第一位作者姓氏筆劃順序排列。請使用固定行高 22pt, 中文字體請使用 13pt 標楷體, 英文字體請使用 13pt Times New Roman, 左右對齊。範例如下:

- 王大年 (2002), 績效評估制度之探討, *勞工行政(刊物名稱斜體)*, 4(5), 10-18。
- 王大年、陳小明 (2003), *人力資源管理(書名斜體)*, 台北: 智勝文化事業有限公司。
- Wang, K.C. (2002). Why the auditing standards on evaluating internal control needed to be replaced. *The Journal of Multinational Enterprise(刊物名稱斜體)*, 3(2), 18-34.
- Almond, G. A., & Verba, S. (Eds). (1989). *The civic culture*. Newbury Park, CA: Sage.
- Browne, M. W., & Cudeck, R. (1993). Alternative Ways of Assessing Model Fit. In K. A. Bollen & J. S. Long (Eds), *Testing structural equation models* (pp. 136-162). Newbury Park, CA: Sage.