

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.