

# TANET 2009 研討會論文格式說明

作者一 作者二 作者三

服務單位

城市、國家

E-mail

## 摘要

臺灣網際網路研討會(TANET 2009)論文只接受 PDF 格式，投稿時請務必依照範例格式之要求，如遇與格式不符之稿件，將不予審查，格式範例請參考以下說明。使用者可依 PDF 範本以 Word 撰寫論文，再轉為 PDF 檔。上傳的 PDF 檔需設定為未加鎖之檔案，以便編排頁次。

**關鍵字:** 關鍵字 1, 關鍵字 2, 關鍵字 3, 關鍵字 4

## I. 前言

論文請用 A4 紙依本格式撰寫並精簡至 6 頁(超頁每頁加收 1,500 元，總頁數以十頁為限)，於 2009 年 9 月 26 日前將論文完稿電子檔(為印刷品質起見，建議以解析度為 2400dpi 或高品質以上之 pdf)上傳。

## II. 準備內容

### A. 選擇一個模板

首先，確定您使用了正確紙張大小的模板。這塊模板適用在 A4 紙張。

### B. 維持一致性

這個模板用於格式化您的論文。所有邊界、欄寬、線寬和文字字體請不要修改。

## III. 格式化論文

在您開始格式化您的論文之前，首先將您的內容儲存為另外一個文件。將文字與圖片分開，直到文字已經完成格式化設定。只在段落最後輸入一個換行符號(enter)作為分段之用，段落中請不要使用定位鍵(tab)與換行符號。不要在本文任何地方加上頁碼。請依照本模板的規定設定文字。請留意以下項目的設定：

### C. 縮寫詞和首字母縮略詞

當縮寫詞和首字母縮略詞第一次在內文使用時，請定義他們的全名與意義。除非無法難免，請不要在論文題目或內文標題使用這些縮寫詞。

### D. 方程式

輸入方程式時請使用 Times New Roman 或 Symbol 字體。若是較長或複雜的方程式，請以處理圖表一樣的方式，在文字完成格式化之後將它插入在內文裡。

內文出現的方程式請使用連續的數字來編號。這些方程式的編號需放在小刮號內，如(1)所示，並對齊右邊邊界。假如方程式是一個句子的一部分，請用逗點或者句點來中斷或結束這個句子，如以下所示。

$$\alpha + \beta = \chi。 \quad (1)$$

注意方程式使用定位鍵對齊中間。請務必確定方程式中使用的符號已經在方程式前或緊接在方程式後定義。

## IV. 使用模板

在內文編輯完成後，將模板文件以另存新檔的方式複製一份，並且重新命名。之後就可以輸入編輯好的內文，進行格式設定。

### E. 作者與組織

假如有多位作者來自同一個組織，這個組織只要寫一次即可。

1) 作者名字和組織置中於論文標題之下，使用 Times New Roman 非粗體字字型，12 點大小。

2) 若有多個作者也可以用二或三個欄來分別顯示，他們所屬的組織就置於名字之下，置中顯示。

3) 作者資訊之後要用兩個空白行分隔內文。

### F. 標題

標題有兩種：

第一種標題用在論文內彼此沒有上下層關係的部分，如致謝和參考文獻。

第二種標題用在內文具有某些相關性與階層性的情況。如果有兩個或多個子主題，應該使用下層的子標題。相反地，如果沒有至少二個子主題，不應該使用子標題。

### G. 圖片與表格

1) 位置: 圖片和表格放在每個欄的最上面或最下面。避免放在欄中間。圖片和表格過大的話可以橫跨兩個欄。圖片說明應該出現在圖之下; 表格標題應該放在表格之上。

圖片和表格應該插入在內文引用處之後，使用“圖 1”或“表 1”來命名。

表 1. 表格設定格式

表格標題	表格欄標題		
	表格欄的子標題	子標題	子標題
內容			



圖 1. 圖片說明

2) 說明: 圖片說明使用 Times New Roman 字型，8 點大小。避免混淆讀者，圖片座標軸的標籤要用文字說明而不要用符號或者縮寫。例如，標籤寫成「機率」或者「機

率，P」，不要只寫「P」。如果標籤包括單位，請寫在括號內。座標軸的標籤不要只寫出單位。

## 參考文獻

按照內文引用的順序，參考文獻需連續地編號，編號寫在中括號內，如 [1]。參考文獻格式如以下[1]-[6]例子所示。內文引用到參考文獻時，只需簡單地提到參考數字，如[3]，不需寫成“參考文獻 [3]”。

除非有六位作者或更多作者，所有作者的名字都要寫出來，而不要使用“...等”。尚未被發表的論文，即使已經投稿了，仍應標示為“未出版(unpublished)” [4]。而已經被接受的論文應該標示為“即將出版(in press)” [5]。除了專有名詞和元素符號之外，文章題目的第一個字母需要大寫。

- [1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in *Magnetism*, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
- [4] K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
- [5] R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” *J. Name Stand. Abbrev.*, in press.
- [6] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989.