

中文論文格式

(以中文撰寫者，請附英文論文題目)

作者 a¹*、作者 b¹、作者 c²

國立高雄科技大學光電工程研究所¹

國立高雄應用科技大學電子工程系²

高雄市三民區建工路 415 號

*E-MAIL: abc@123.edu.tw

摘要

這篇文章說明光電與通訊工程研討會議的論文格式。摘要內的文字使用 10pt 大小，標楷體字型。(以中文撰寫，需附英文摘要)。

關鍵詞

關鍵詞以不超過五個為原則。

前言

為求會議論文外觀的一致性，我們要求作者依照此篇文章的導引，使您的論文看起來類似這份文件，最簡單的方法是以引用此電子檔，並在電腦中更改文章的內容。

版面大小與版面邊界

每一頁上下左右邊界各為 2cm，文章內容分為兩欄，每欄 26.52 字元，兩欄之間距為 2.36 字元。

文字

內文的文字請使用 10pt 大小的標楷體字型，左右對齊。若需使用條列式的敘述，可以參考下面範例：

- 所有條列的敘述應有相同的起始文字位置。
- 每一點的敘述與下一點的敘述之間的間距可做適當調整，以便欄或頁的有較佳的段落。
- 建議使用縮排。
- 若以編號的方式條列式敘述，方法亦同。

篇名與作者

篇名(16pt 粗體的標楷體字型)、作者姓名(12pt 粗體的標楷體字型)與校名系所單位/通訊地址(10pt 標楷體字型)橫跨整頁寬。附上通訊作者的 e-mail 信箱。本文範例為三位作者時的格式，將該通訊地址置中，若需要標記兩個通訊地址，則以兩欄格式於頁寬中心。

銜接頁

銜接第一頁的其他幾頁，仍以雙欄格式。最後一頁的兩欄須儘可能等長。

表 1 邊界設定格式

邊界留白(cm)				欄寬 (cm)	欄距 (cm)
上	下	左	右		
2.5	2.5	2.5	2.5	7.75	0.5

參考文獻

參考文獻(如[1]~[3])的註腳應以 10pt 大小的標楷體字型，並且靠左對齊。

所有參考文獻列於文章結尾處，如本文參考文獻範例所示，依第一作者姓名字母順序排列下來(中文參考文獻置於西文參考文獻之後，依第一作者姓名筆劃數排列)。參考文獻的字體為 10pt 的標楷體字型。參考文獻應是已發表且易於取得的文章。機構內部的流通文件若是易於取得亦可引用。私人通信文件可置於誌謝，不適合置於參考文獻內。

頁碼、頁首與頁尾

您的投稿文件請勿使用頁首、頁尾與頁碼。這些將在整本論文摘要集出版時，才加進每篇文章內。

圖表說明

圖、表與相片的位置應儘量接近參考文獻，圖的大小可展開至橫跨兩欄的總寬度 17.78cm，圖、表的說明使用 10pt 粗體樣式之標楷體字型，並標明序號(即“表一”或“圖二”)。圖的說明應在圖或相片的下方並置中，表格的說明應在表格的上方並置中。

標題

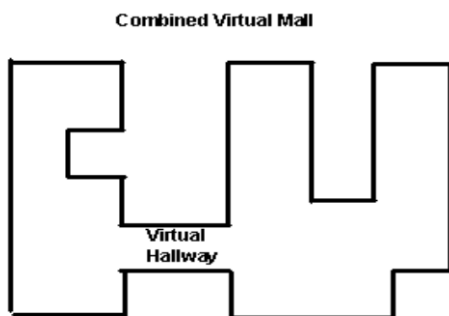
段落的標題使用 12pt 粗體樣式之標楷體字型，所有字母大寫，並靠左邊，在其上方預留 6pt 的行距，靠左對齊。

子標題

子標題使用 10pt 粗體樣式之標楷體字型，僅第一個字母大寫。

次子標題

次子標題使用 10pt 斜體樣式之標楷體字型，第一個字母大寫且在標題上方有 6pt 的行距。



圖一 的說明須置於圖的下方。

誌謝

您對受雇者、工作伙伴、部門主管或機構的感謝，可寫在此段落中。

兩欄在最後一頁的長度應儘量等長, 您的投稿文章請刪去此行文字。

參考文獻

- [1] 吳泊賢、王敬文, “應用最佳化投影色彩空間的人臉辨識系統,” 2011 電子工程技術研討會論文集, pp. 472-489, 2010.
- [2] 李文明、李鈞, 生產管理. 台北圖書公司, 2011。
- [3] M. R. Ahmed, Ruma, and M. J. Alam, “Improvement of input side currents of a three phase rectifier using Cuk converter in discontinuous-capacitor-voltage mode operation,” The 2nd IEEE International Conference on Power and Energy, pp.1152-1155, Dec. 2008.
- [4] J. Kikuchi and T. A. Lipo, “Three-phase PWM boost-buck rectifiers with power-regenerating capability,” IEEE Trans. on Industry Applications, vol. 38, no. 5, pp.1361-1369, 2002.
- [5] M. Young, The Technical Writer’s Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.