

## 高苑學報論文格式準則

一、版面：A4 紙張，上邊界 3cm、下邊界 3cm、右邊界 2cm、左邊界 2cm。

中文字體一律使用**標楷體**；英文一律使用 **Time New Roman**，以**單行間距**編輯。

二、首頁為中英文之論文題目、作者姓名、服務單位、摘要及關鍵字(詞)，原則上以一頁呈現，英文在前中文在後。編輯順序及格式如下：

1. 論文標題：18 號字、置中、粗體字。
2. 作者：12 號字、置中。
3. 服務單位：10 號字、置中。
4. 摘要/Abstract：14 級、粗體、置中。
5. 摘要內容：12 號字、左右對齊，中文不超過 300 個字；英文不超過 150 個字。
6. 關鍵字(詞)：12 號字、靠左對齊；3 至 5 個中英文關鍵字(詞)。

三、正文格式：行距為單行間距，中文標點符號使用全形。

章、節、款之標題，無論中英文使用粗體，靠左對齊。

1. 中文稿件之章、節、款請按「壹、一、(一)、1、(1)、①」順序編寫。
2. 英文稿件之章、節、款請按「1、1.1、1.1.1」順序編寫。
3. 主段落標題：14 號字、粗體、靠左對齊。
4. 次段落標題：12 號字、粗體、靠左對齊。
5. 次次段落標題：12 號字、斜體、靠左對齊。
6. 內文：12 號字、左右對齊。

四、數學式、公式及方程式均使用 Microsoft 方程式編輯器進行編輯，公式請以斜體字表之，向量及矩陣符號請用粗斜體，並須標明式號於圓括弧內；每一式之上下須多 3 點。文中出現符號者請附符號索引說明於文後，按英文字母及希臘字母順序排列。

五、附圖、附表：

1. 編號採用拉伯數字，寫法如圖 1(Figure 1)、圖 2(Figure 2)，表 1(Table 1)、表 2(Table 2) 等類推。
2. 表之標題(12 號字、粗體、置中)在該表之上方，圖之標題(12 號字、粗體、置中)在該圖之下。
3. 圖表的資料來源、附註、說明，請至於圖表的下方(靠左)。
4. 所有圖表或照片皆需品質明晰、線條清楚，並須注意縮版後仍能完整清晰。
5. 若投稿稿件有彩色原圖，稿件接受後須以彩色印製，且費用由作者自行負擔。

六、參考文獻：

所有參考文獻須按其在文中出現之先後以阿拉伯數字編號，隨文標註序號於方括弧內(例：[1]、[2-5])，並依引用次序完整列於文末。間接引用之文獻請勿列入，期刊、書籍(英文請以斜體字表示)需列全名。各類參考文獻之寫法須依下列格式：

1. 期刊：李炳寅、游顯瑚、曾翔明、鄭家偉，網路化的 CNC 車床最佳切削選項系統，期刊名稱，第十六卷，第四期，第 651-656 頁，2001。  
Ho, C. Y Lin, C. H., Lee, G. B., Lin, Y. H., Chang, G. L., A Fast Prototyping Process for Fabrication of Microfluidic Systems on Soda-Lime Glass, J. Micromech. Microeng., Vol. 11, No. 6, pp. 726-732, 2001.
2. 書籍：許源泉，鍛造學—理論與實習，第 20-30 頁，三民書局，台北、台灣，1997。

Etkin, B., Dynamics of Atmospheric Flight, John Wiley and Sons, New York, USA, pp. 166-180, 1970.

3. 研討會論文：林豐智、許源泉、管金談，六角螺帽冷鍛製程道次與預成形設計之研究，中國機械工程學會第十七屆全國學術研討會論文集，第四冊：製造與材料，高雄、台灣，第 43-50 頁，2000。  
Shu, K. M. and Tu, G. C., Metal Matrix Composite for EDM Grinding, Proceeding of the 13th International Symposium for Electromachining, Spain, Vol. 2, pp. 869-879, 2001.
  4. 學位論文：何慧君，滾子輪式凸輪分割機構之精度提昇，博士論文，國立中山大學機械與機電工程學系，高雄、台灣，2003。  
Hayes, K. F., Equilibrium, Spectroscopic, and Kinetic Studies of Ion Adsorption at the Oxide/Aqueous Interface, Ph.D. Dissertation, Department of Civil Engineering, Stanford University, Stanford, CA, 2001.
  5. 研究報告：吳光雄、羅漢華，300W 連續波輸出橫向放電二氧化碳雷射，CSRR-72C-H22，中山科學研究報告，龍潭、台灣，1983。  
Strimatis, D., COMPLEX/PEM Air Quality Model User's Guide, U. S. EPA, EPA-600/8/83-015, Research Triangle Park, NC, 1982.
  6. 專利：黃信行，「手提電鑽自動化檢測系統」，中華民國發明專利，I258571，2006。  
Fitko, C. W. and Ravve, A., Structure Analysis, U. S. Pat., 3374723, 1967.
  7. 網路資料：<http://lips.ecn.perdue.edu/-ips/genesys/pub/007Index.html> .引用日期(日/月/年)。
  8. 以上為本刊物採用之參考格式，但論文因領域不同有其特定規格者，得依其特定規格撰寫，但請決定使用某種方式後即力求全文一致，切勿將不同之書寫方式混合使用。
- 七、著作人投稿於本刊物，經本刊物收錄出版，即視為同意本刊物將投稿稿件授權國家圖書館用於「遠距圖書服務系統」使用。國家圖書館得進行數位化典藏、重製、透過網路公開傳輸、授權用戶下載、列印等行為。為符合『遠距圖書服務系統』之需求，並得進行格式之變更。