第二十九屆中華民國人因工程學會年會暨研討會學生專題論文競賽投稿格式說明

作者1 作者2 (通訊作者請加註\*)

1作者服務單位全名

2作者服務單位全名(若同作者一，省略)

**摘要**

本文的目的在規範「第二十九屆中華民國人因工程學會年會暨研討會」學生專題論文競賽之論文撰寫格式，請依照本文件範本中各樣式的用法及格式編輯，論文長度以不超過中文20000字或相當8~10頁篇幅為原則。稿件應附150-250字之中文及英文題目與摘要，及五個以下之關鍵字。

**關鍵字**：請列出3至5個關鍵詞

**1. 學生專題論文競賽之論文內容**

投稿論文至少包含下列各章節之內容。

**1.1研究背景與目的**

本節敘述研究主題之動機、目的及文獻。

**1.2研究方法**

本節敘述研究過程所採用的自變項、應變項、實驗流程、統計分析方法等。

**1.3結果與討論**

本節敘述針對重要研究結果進行說明。

**1.4結論**

總結說明本研究及其貢獻和未來發展。

**1.5致謝**

如論文為科技部專題研究計畫，請於致謝處註明研究計畫編號，如：本研究由科計部計畫MOST 103-2213-E035-017補助支持，特此致謝。

**1.6參考文獻**

僅限於學術期刊論文、研討會論文，與書籍等。參考文獻一律以英文呈現。引用方式與參考文獻呈現格式請參閱2.7節。

**2. 論文格式**

**2.1文字**

稿件應以中文或英文撰寫，內文中文字體以細明體11點字，英文字體以Times New Roman 11點字為準，

**2.2打字**

稿件以橫式雙欄打字為原則，列與列間應有一字之間隔，用紙大小以21公分，29.7公分(A4規格)為準，上、下各留邊2.5公分，左、右各留邊2.0公分。

**2.3題目、作者**

論文題目宜簡明，中文標題為華康儷粗黑16點字；英文標題為Times New Roman16點字加粗體。作者姓名及服務機關並列於論文題目之下方，中文作者為華康儷粗黑12點字；英文作者為Times New Roman12點字加粗體。中文服務機關為細明體12點字，英文服務機關為Times New Roman12點字。

**2.4章節及小節標題**

論文內文以1（章），1.2（小節），1.2.1（次小節）之編碼來區分章節。各節標題應置於列之中央位置，中文字體以細明體12點字加粗體，英文字體以Times New Roman12點字加粗體為準。小節標題則應從文稿之左緣開始，中文字體以細明體11點字加粗體，英文字體以Times New Roman11點字加粗體為準。

**2.5數學式**

所有公式及方程式均需打字或書寫清楚，式號應標於圓括弧內並置於其後。

**2.6圖表**

所有圖表及照片必需附有編號、標題及簡單說明。圖片與表格儘量安插於文中且務必清晰。圖片標題必須置於圖片之下方，並按其在文中出現順序加以編號為圖1、圖2、圖3等，表格標題必須置於表格上方且置中，並按其在文中出現順序加以編號為表1、表2、表3等。

**2.7參考文獻(範例)**

僅限於學術期刊論文、研討會論文，與書籍等。參考文獻一律以英文呈現。引用方式與參考文獻呈現格式如下：

References should be cited in the text using authors’ first name and publication year (e.g. Chang (2012), Chang & Lin (2012), Chang et al. (2012)). References should be listed alphabetically by the surname of the first author at the end of the paper.

Journal Paper:

Chen, H.C., Chen, C.Y., Liu, Y.P., Chao, K.C., 2008, Visually displayed database of mechanical exposure for assessing risk of hand-wrist musculoskeletal injuries, Journal of Ergonomic Study 10(1), 75-83.

Wu, S.W., Lin, Y.H., 2012, The effect of defect complexity on inspection performance, Journal of Ergonomic Study 14(1), 39-47.

Conference Paper:

Chang, W. R., Huang, Y. H., Li, K. W., Filiaggi, A., Courtney, T. K., 2006, Friction Variation in Assessing Slipperiness in Fast-Food Restaurants in the USA, The Proceedings of the 50th Annual Meeting of the Human Factors and Ergonomics Society, San Francisco, California, October 16–20, 2232-2236.

Li, K.W., Chang, W.R., Chang C.C., 2009, The Reliability of a Friction Measurement Device on the Assessment of Slip & Fall Risk, paper presented at the IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics (IEEE/SOLI'2009), Chicago, USA.

Reference to a book

Lawless, J., 1982, Statistical Models and Methods for Lifetime Data, John Wiley and Sons, New York, NY, USA.

Reference to a chapter in an edited book

Green, G., Black, B., Red, R., 2002, Title of chapter, in R. Yellow et al. (eds), Title of Book, Publisher, Place of publication, 156−165.

Website

Bloggs, A.B., Simon, S., 2006, Style guides are fun, Available online at: www.makeituptheyllneverbelieveit.co.uk (accessed December 25, 2006).