

2016 運動生物力學研討會論文撰寫範本

PREPARATION OF MANUSCRIPT FOR 2016 TSBS CONFERENCE

王小明¹Xiao-Ming Wang 張小明²Xiao-Ming Chang 陳小明^{1*}Xiao-Ming Chen

¹國立某某大學某某學系 ²國立某某大學某某研究所

¹Department of ..., National ... University, Hualien, Tainan

²Graduate Institute of ..., National ... University, Taipei, Tainan

*E-mail: CorrespondingAuthor@gmail.com

一、中英文摘要

為使 2016 運動生物力學研討會之論文摘要集格式統一，以方便相關領域之研究者搜尋及參考，本文提供一個統一格式，供研討會參加人員撰寫論文時參考使用。

關鍵詞：臺灣運動生物力學學會、生物力學、論文撰寫格式

Abstract

In order to uniform the format of 2016 TSBS abstract proceedings. This article provides a template for Word to assist with formatting manuscripts.

Keywords: Taiwan society of biomechanics in sports, Biomechanics, Instructions to authors

二、緣由與目的

研討會論文之篇幅以二至四頁為原則，並統一利用網路傳送 WORD 電子檔案給籌備單位，編纂成光碟論文集，加速學術研究成果的擴散與交流。

研討會論文繳交期限，為 105 年 11 月 4 日以前，逾期則不予受理。若有特殊原因或無法利用網路傳送時，請事先與籌備單位聯絡以保障您的權益。

本文用意並非在限制與會人員呈現其成果的方式，而是在提供一些基本準則 (guide lines)，供與會人員在準備研討會論文時有所參考。研討會將直接使用作者提供的電子檔案製作光碟論文集，因此在繳交論文之前，請對內容詳細校對，以確定其正確性。

三、材料與方法

研討會論文的內容，除題目及作者資料以外，依序至少應包含：一、中英文摘要；二、緣由與目的；三、材料與方法；四、結果與討論；五、結論與建議；六、參考文獻；七、致謝（若無則可略）。格式則請參考本文所提供的範例去撰寫繕打。

四、結果與討論

本次研討會論文請依下列規格打字編印。

(一) 版面：使用 A4 紙，即長 29.7 公分，寬 21 公分。上、下、左、右邊界皆為 2 公分。

(二) 行距：皆為單行間距，且「文件格線被設定時，貼齊格線 (W)」處不勾選。

(三) 字型：英文字型為 Times New Roman，中文字型為新細明體。

(四) 字體：題目，14 號字、粗體；作者姓名、服務單位與通訊作者 E-mail，10 號字；內文標題，12 號字、粗體；關鍵詞，10 號字、粗體；內文，10 號字。

(五) 除題目、作者姓名、服務單位與通訊作者 E-mail 採一欄、置中對齊外，其餘皆分兩欄（間距 0.85cm），且採左右對齊。

(六) 各段開頭不需空格，段與段間不需空行。

(七) 不需加註頁碼。

(八) 圖表等可以列在文中，或參考文獻之後。列在文中者，一般置於欄位頂端或底端，並儘可能靠近正文中第一次提及的地方。比較大的圖表，可以含括兩個欄。各圖表請備說明內容，圖的說明應置於圖的下方，而表的說明則應置於表的上方。圖、表標題，10 號字，並以阿拉伯數字編號、編號後空兩格半形，如：圖 1 本圖…。



圖 1 臺灣運動生物力學學會 logo 圖

表 1 TSBS 會費收費標準 (元)

	入會費	年費
一般人員	1000	1000
學生	100	500

(九) 引用文獻格式：內文文獻引述出處之註記採編號，如：[1,2]；文末參考文獻採 APA 第六版，惟順序依內文出現順序陳列，且與前方標示編號，如：[1]。

五、結論與建議

將投稿論文之 WORD 檔乙份寄至

ntus2016tsbs@gmail.com，檔案名稱為「2016TSBS 投稿_題目_第一作者姓名」。

每一篇投稿論文必須以 MS Word 格式編寫，經由本研討會的 2 位委員負責審查，並給予審查意見，投稿者須依據審查意見修改後擲回本會。論文經審查接受後，每篇論文第一作者須於 12 月 2 日前註冊，經查明無註冊資料，本會將撤銷該文章刊登之權利。此次會議所接受之投稿論文，本大會並收集出

版一本論文集（申請 ISBN 碼），將其資料燒錄成光碟，贈送與會者。

六、參考文獻

- [1].卓重亨、陳五洲 (2004)。下肢爆發力個體限制對晚期男童單足跳動作型式之影響效應。國立體育學院論叢，15，1-13。
- [2].Komi, P. V. (2000). Stretch-shortening cycle: a powerful model to study normal and fatigued muscle. *Journal of Biomechanics*, 33, 1197-1206.
- [3].張恩崇 (2001)。我國優秀三級男子排球選手四號位強攻打球運動學分析 (未出版碩士論文)。國立體育學院，桃園縣。
- [4].Winter, D. A. (2005). *Biomechanics and motor control of human movement* (3rd ed.). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.

七、致謝

本次會議感謝臺灣運動生物力學學會給予補助。