

2023 台灣軟體工程研討會論文格式

Camera Ready Format for the

2023 Taiwan Conference on Software Engineering

作者 A¹ 作者 B² 作者 C^{1*}

¹ 服務學校或機關及其部門

² 服務學校或機關及其部門

Authors and Affiliation

*Email: name@univ.edu.tw

摘要

本頁內容為有關第十九屆台灣軟體工程研討會的投稿與完稿格式，請投稿人直接依據本格式製作稿件。本文件即依此格式製作完成。

關鍵字：關鍵字 1、關鍵字 2、關鍵字 3

1. 論文規定

軟體工程 [1], [2] 研討會論文之使用語言為中文或英文，使用紙張大小為 A4 紙張，不列印頁碼。一般論文(包含中英文)以 4-8 頁為限，軟體展示論文與海報論文則以 2-8 頁為限。

本稿為台灣軟體工程研討會投稿論文之 L^AT_EX 格式範本，基於 IEEE Demo Template for Computer Society Conferences 進行修改而成。要求 IEEEtran.cls 1.8b 之後的版本，並須以 XeLaTeX 進行編譯，建議使用 Overleaf 線上服務進行排版。

2. 論文格式

主要論文格式如下：

- 單行間距 (single space)
- 雙欄文章 (two column format)
- 第一頁開頭依序為中文標題、英文標題、中文作者姓名與服務單位，及英文作者姓名與服務單位名稱，摘要與論文內容。

3. 圖表與公式

圖表內之文字請與內容相符，圖下或表上請以連續號碼編號，並加註圖表號碼，如：圖 1 或表 1。公式請說明符號之意義，並請加上連續標號。圖表與公式之範例如下：

本研究接受國科會編號：NSTC XXX-XXXX-X-XXX-XXX 研究計畫經費補助



圖 1. 圖範例

表 1. 表範例

Mar 2016	Mar 2015	Change	Language	Ratings
1	2	↑	Java	20.53%
2	1	↑	C	14.60%
3	4	↓	C++	6.72%
4	5	↑	C#	4.27%
5	8	↑	Python	4.26%
6	6		PHP	2.77%

$$UFC = \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^3 N_{ij} W_{ij} \quad (1)$$

其中， N_{ij} 與 W_{ij} 分別代表分類 i 與複雜度 j 之數量與權重。

於文中提及上述圖表與公式時，可以圖 1、表 1、公式(1)的形式參照。

4. 其它

其它未詳細規定之部份請以一般國際會議論文格式製作。

參考文獻

- [1] W. S. Humphrey, *A discipline for software engineering*: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1995.
- [2] B. Kitchenham, O. Pearl Brereton, D. Budgen, M. Turner, J. Bailey, and S. Linkman, "Systematic literature reviews in software engineering —A systematic literature review," *Information and Software Technology*, vol. 51, pp. 7-15, 2009.