TANET2022 研討會論文格式說明

1st 作者一 部門名稱 服務單位 Email 2nd 作者二 部門名稱 服務單位 Email 3rd 作者三 部門名稱 服務單位 Email 4th 作者四 部門名稱 服務單位 Email

5th 作者五 部門名稱 服務單位 Email 6th 作者六 部門名稱 服務單位 Email

摘要

本文將說明 TANET2022 研討會的定稿排版格式,已由本研討會評審接受的論文,煩請務必依照本格式進行編排。若未依規定進行排版者,將不予列入審查。本文檔是 XeLaTeX 的模型和說明。該文件和 IEEEtran.cls 文件定義了論文的組成部分 [標題、文本、標題等]。*CRITICAL:論文標題或摘要中請勿使用符號、特殊字符、腳註、或數學公式。

關鍵字: 元件, 格式, 風格

I. 前言

論文請用 A4 紙依本格式撰寫並精簡至 6 頁,為印刷品質起見,建議以解析度為 2400dpi 或高品質以上之 pdf 上傳。

II. 易用性

A. 稿件規範

本文使用 IEEEtran class 定義整體格式和設置文本樣式 包含頁邊空白、行距、列寬、行距和文本字體;請不要修 改任何預設頁邊空白、行距、列寬、行距和文本字體。

III. 先完成內容再開始設定格式

在開始設定您的論文格式之前,首先將論文內容寫入並保存為單獨的文件。在完成所有內容編輯後再開始進行論文的格式設定。請參考下面的 III-A-?? 部分以獲取更多關於校對、拼寫和語法的相關資訊。

將文本和圖形文件分開,直到文本完成格式化和樣式 化。不要給文本標題編號—IATFX 會這樣做為你。

A. 縮寫與首字母縮略詞

第一次在文本中使用時定義縮寫詞和首字母縮略詞,即使它們已經在摘要中定義。縮寫如不必定義 IEEE、SI、MKS、CGS、ac、dc 和 rms。標題或標題中不使用縮寫,除非它們是不可避免的。

B. Equations

論文中之數學方程式以阿拉伯數字逐一按出現或引用順序編碼,並加小括號"()"表示之,例如,第一個方程式應表示成"(1)"。展列 (display) 之方程式應置於版面中間,各方程式編碼一律置於每式在欄之最右側切齊。如下面之(1) 式數學公式/方程式:

$$a + b = \gamma \tag{1}$$

確保等式中的符號已在之前或之後定義方程。使用 "(1)",而不是"公式(1)"或"公式(1)",除非在句首:"公 式(1)是.."

C. 作者和服務單位

文章應至少列出一位作者。作者姓名應該從左到右列出,然後向下移動到下一行。這是將在未來引用中使用的作者序列並通過索引服務。名稱不應列在列中或分組依據聯繫。請保持您的從屬關係盡可能簡潔 (對於例如,不要區分同一組織的部門)。

D. 列出標題

標題訂定可以引導讀者可以快速了解論文的組織結構。標題訂定分為元件標題和文本標題兩類。

元件標題是為論文中不同的元件組成設定標題,這些元件彼此沒有從屬關係。例如誌謝辭和參考文獻。

文本標題在相關的、層次結構的基礎上組織主題。例如,論文標題是主要文本標題,因為所有後續材料涉及並詳細闡述了這一主題。如果有兩個或更多子主題,應使用下一級標題(大寫羅馬數字)反之,如果沒有至少兩個子主題,則沒有子標題應該介紹。

E. 圖片和表格

將圖形和表格放在左欄或右欄的頂部或置於底部。避免 將它們放在左欄或右欄的中間。大的圖形和表格可能跨 越兩欄。圖標題應該是在數字下方;表說明文字應出現在 表格上方。插入文中引用後的圖形和表格。使用"圖 1", 表 I。

表 I 表格範例

Table	表格列頭		
標題	表格列副標題	副標題	副標題
列標題	表格內容 a		

a 表格內容腳註



感謝 *** 在本研究進行時, 提供... 協助。

論文研究成果若為計畫補助者,請列在第一頁的未編號 腳註中。

參考文獻

請在括號 [1] 內連續編號引用。這句子標點在括號 [2] 之後。簡單參考參考數字,如 [3] — 不要使用 "Ref. [3]" 或 "reference [3]" 除了在句首:"Reference [3] is the first ..."

在上標中單獨編號腳註。將實際腳註放在引用它的列的 底部。不要在正文中添加腳註摘要或參考列表。使用字母 作為表格腳註。

除非有六位或更多作者,否則請給出所有作者的姓名;不使用"等"。尚未發表的論文,即使已發表提交出版,應引用為"未出版"[4]。文件已被接受出版的應該被引用為"in press"[5]。論文標題中的第一個字字首大寫,專有名詞和元素符號。

發表於中文期刊的論文,請提供中文文獻。發表於外文 期刊的論文,請提供外文文獻。

REFERENCES

- G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in Magnetism, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.