主旨:本校114年11月20日辦理「2025資電技術應用暨永續環境研討會」,敬邀踴躍投稿。

內文:

本次研討會透過各界提供最新學術研究及實證成果,達到學界理論研究與實際應用之經驗分享與心得交流目的,能為學界提供一個知識分享與創新的管道,同時歡迎對相關議題有興趣之各界人士報名參加。

今年由聖約翰科技大學智慧科技學院主辦的 2025 資電技術應用暨永續環境研討會,訂定了電機通訊科技理論與應用、資訊技術與 AI 應用科技及永續環境三大主題,探討資電 AI 技術科技的研究與應用的發展,期待多種不同的觀點能夠讓參與者有更多的收穫。

本次研討會將以電機通訊科技理論與應用、資訊技術與AI應用科技及永續環境的創新與應用為範圍,舉辦公開徵稿並匿名審查之學術論文發表,每篇投稿論文將由審查人審查。

此研討會涵蓋但不限於下列主題:

電機通訊科技理論	資訊技術	永續環境	
與應用	與AI應用科技		
■ 無線射頻識別系統	■ 智慧生活	■ 碳盤查	
■ 通訊網路相關議題	■ 人工智慧相關應用	■ 碳足跡	
■ 通訊媒體應用	■ 深度學習	■ 淨零碳規劃管理	
■ 影像技術	■ 類神經網路	■ 廢棄物管理與循環經濟	
■ 資訊隱藏	■ 物聯網	■ 再生能源轉型	
■ 圖形識別	■ 社群網絡	■ 環保創新技術	
■ 模糊理論與應用	■ 社群媒體	■ 環境監測技術的應用	
■ 分散式系統	■ 異質網路資源管理	■ 企業資源規劃	
■ 物件導向技術	■網路安全	■ 供應鏈管理	
■ 軟體工程	■ 雲端與服務計算	■ 綠色能源基礎建設	
■ 資料庫管理	■語音辨識	■ 綠色低碳製造	
■ 智慧型計算	■ 感測網路	■ 其他相關議題	
■ 系統模擬	■網路管理		
■ 進化式演算法	■ 分散式處理系統		
■ 嵌入式系統	■ 網路安全與管理技術		
■ 晶片系統設計	■ 網路設計分析		
■機電相關領域	■ E 化教學		
■ 其他相關議題	■ 其他相關議題		

重要時程:

2025/11/02 (日) 2025/11/06 (四) 論文投稿(上傳)截止

2025/11/10 (一) 2025/11/12 (三) 通知錄取名單

2025/11/15 (六) 稿件最後修改截止日

2025/11/20 (四) 研討會

投稿方式:

請於 2025 年 11 月 02 日 2025 年 11 月 06 日前,以線上投稿方式,投稿至 intelligent@mail.sju.edu.tw

主旨為【2025 資電技術應用暨永續環境研討會_論文題目_姓名】 投稿稿件需以 word 編排,格式應符合本研討會規定,參考格式請見附件資料。

「2025 資電技術應用暨永續環境研討會」論文授權同意書

論文投稿作者在投稿論文時所填寫的資料以及上傳之檔案,均需同意本授權 書所規定之各項說明。無此項授權將無法完成投稿作業。

論文題目:
作者:
茲同意「2025 資電技術應用暨永續環境研討會」主辦單位及主辦單位所授
權之其他單位,將本人(以及共同作者)所著,投稿至「2025資電技術應用暨永續
環境研討會」之上列論文,刊登於研討會論文集暨摘要集(紙本、電子版)、專
書(紙本、電子版)或研討會相關網站。本項授權牽涉到印刷紙本與電子版製作,
不可撤回。
本項授權為非排他性授權,本人仍可在符合學術倫理的情況下,將本論文授
權與他人,或將論文投稿至學術期刊與其他書籍。本人於「2025 資電技術應用暨
永續環境研討會」投稿之論文,確已取得其他論文作者同意,事後若有其他作者
有任何疑義,本人願負全部責任。
□ 同意授權 □ 不同意授權
授權人:(簽章)
114 年 月 日

2025 資電技術應用暨永續環境研討會

Paper Template for the 2025 Information Technology Application and Sustainable Environment Seminar

卓 XX^{1,*} XXX Cho 王 XX¹ XXX Wang

劉 XX² XXX Liu 李 XX² XXX Lee

1 聖約翰科技大學 XX 系

Department of XX, St. John's University of Science and Technology * XXX@mail.sju.edu.tw

² 台灣電力與能源工程協會 Taiwan Power and Energy Engineering Association contact@tp2e.org.tw

摘要

如果您使用微軟的 Word 軟體,此檔案可以當作論 文寫作時的範本。此範本的編排方式就是最後定稿論文 的格式。通篇原稿使用標楷體(中文)及 Times New Roman(英文)字型:論文題目為 14 號粗體字、作者名字 為 12 號細體字、作者相關訊息、摘要內文、關鍵詞、 及主要內文均採 10 號細體字。標題與小節標題均採 10 號粗體字。參考文獻採 8 號細體字。

關鍵詞:最多選擇6個詞以內。

Abstract

This two-column sample can serve as the template for Microsoft Word. The final paper should be submitted in this format. Use *Regular Script* (for Chinese) and *Times New Roman* (for English) fonts throughout your manuscript: 14-point bold font for the title, 12-point font for authors' names, 10-point font for authors' affiliations, abstract, keywords and the main contents. 10-point bold font for the section titles. The reference list is in 8-point font. This English Abstract is optional.

Keywords: maximum 6 terms.

I. 簡介

請以 A4 大小、兩欄格式來提交您的論文。投稿的 過程都必須經由本屆研討會專屬網站以電子檔方式進 行。**論文長短以六頁為限**。

II. 主要內容

2.1 紙張要求

紙張要求為 A4 (210mm*297mm)。每頁上下各空 21mm,左右各空 18mm,題目、作者姓名、與作者所屬單位為單欄格式,摘要以下為兩欄格式。格式要求為各頁(包括最後一頁)兩欄長度調整一致。兩欄格式之欄寬應相同,兩欄間隔為 5mm。另外,每段開始空格中文為兩個字而英文為 3.5mm。

III. 圖表與數學方程式

3.1 圖表

較大圖形或表格可橫跨左右兩欄,但不可超出規定的邊界。圖形的標題應放在圖形的下方,表格的標題應放在表格的上方。在標題之前,中文用圖 1、英文用 Fig.1 標示,圖示座標之標示與說明要清楚。

3.1.1 數學方程式

在數學式中的符號應在數學式出現之前或下方立刻說明。方程式必須在每欄之最右端標示號碼,如(1)。中文用(1)來指名式子,但在句子開頭則中文用式(1)、 英文用 Equation (1)。數學方程式與圖表範例如下:

$$P_{m} = \frac{1}{2\lambda^{3}} \pi \rho C_{p} r^{5} \omega^{3} \tag{1}$$

其中 ρ為空氣密度

r為葉扇半徑

l 為尖速比

 C_{p} 為此 λ 的功率係數

ω 為風機轉速

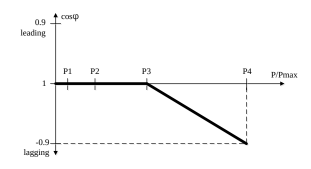


圖 1 智慧變流器 cosφ(P)曲線

表 1 論文格式規格

與紙張邊界距離(mm)				欄寬	欄間距
上方	下方	左方	右方	(mm)	(mm)
21	21	18	18	84.5	5

IV. 結論

請依照此論文範本與格式撰寫論文,並將論文重點

結果撰寫於此節。

註葉

若本論文為科技部計畫之成果,請務必填寫計畫編號 MOST XXX-XXXX-E-XXX-XXX.

參考文獻

- T. T. Ku, C. H. Lin, C. S. Chen and C. T. Hsu, "Coordination of Transformer On-Load Tap Changer and PV Smart Inverters for Voltage Control of Distribution Feeders", IEEE Transactions on Industry Applications, Vol. 55, No. 1, pp. 256-264, Jan./Feb., 2019.
- [2] 許振廷、陳朝順、林嘉宏、許炎豐、游宏益、王耀庭,「七 美島微電網運轉分析」,台電工程月刊,第831期,第29-40 頁,2017年11月。