

主旨：本校112年10月27日辦理「2023全國電資技術應用研討會」，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工程學院主辦的2023全國電資技術應用研討會，訂定了電資通訊科技理論與應用、資訊技術與應用及企業知識管理三大主題，探討電資技術科技與網路智能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科技理論與應用、資訊技術與應用科技及企業知識管理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，每篇投稿論文將由兩位匿名審查人審查。

此研討會涵蓋但不限於下列主題：

| 電機科技理論 與應用 | 資訊技術 與應用科技 | 企業知識管理 |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 無線射頻識別系統 ■ 人工智慧 ■ 機器學習 ■ 類神經網路 ■ 網路多媒體應用 ■ 影像技術 ■ 資訊隱藏 ■ 圖形識別 ■ 模糊理論與應用 ■ 分散式系統 ■ 物件導向技術 ■ 軟體工程 ■ 智慧型計算 ■ 系統模擬 ■ 進化式演算法 ■ 嵌入式系統 ■ 晶片系統設計 ■ 機電相關領域 ■ 其他相關議題 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 智慧生活 ■ 物聯網 ■ 社群網絡 ■ 社群媒體 ■ 企業智慧 ■ 異質網路資源管理 ■ 網路安全 ■ 雲端與服務計算 ■ 光交換網路 ■ 語音辨識 ■ 感測網路 ■ 網路管理 ■ 協同合作技術 ■ 分散式處理系統 ■ 網路安全與管理技術 ■ 網路設計分析 ■ 通訊網路相關議題 ■ E化教學 ■ 其他相關議題 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 資料庫管理 ■ 企業資源規劃 ■ 資訊化物流管理 ■ 供應鏈決策 ■ 資訊安全 ■ 智慧型網際網路系統 ■ 決策支援系統 ■ 軟體品質管理 ■ 社會網路分析 ■ 電子資料交換 ■ 電子商務決策 ■ 資料倉儲 ■ 資料探勘 ■ 專家系統 ■ 智慧型資訊萃取技術 ■ 行動商務應用 ■ 全球運籌管理 ■ 知識管理 ■ 管理相關議題 ■ 其他相關議題 |

重要時程：

2023/10/16 論文投稿(上傳)截止

2023/10/20 通知錄取名單

2023/10/23 稿件最後修改截止日

2023/10/25 註冊截止日

2023/10/27 研討會召開

投稿方式：

請於 2023 年 10 月 16 日前，以線上投稿方式，投稿至 ce_conf@mail.sju.edu.tw

主旨為【2023 全國電資技術應用研討會_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。

2023 全國電資技術應用研討會

Paper Template for the 2023 National Electric and Information Technique Applications Conference

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：

$$P_m = \frac{1}{2\lambda^3} \pi \rho C_p r^5 \omega^3 \quad (1)$$

其中 ρ 為空氣密度
 r 為葉扇半徑
 λ 為尖速比
 C_p 為此 λ 的功率係數
 ω 為風機轉速

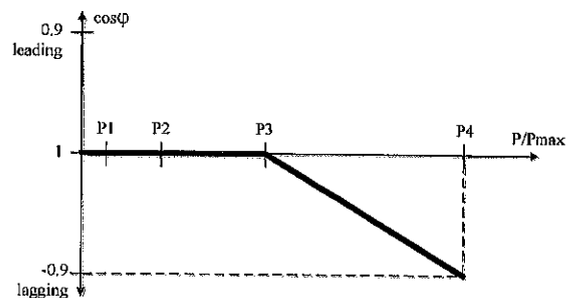


圖 1 智慧變流器 $\cos\phi(P)$ 曲線

表 1 論文格式規格

| 與紙張邊界距離(mm) | | | | 欄寬 (mm) | 欄間距 (mm) |
|-------------|----|----|----|------------|-------------|
| 上方 | 下方 | 左方 | 右方 | | |
| 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。

誌謝

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

- [1] 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。

「2023 全國電資技術應用研討會」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「2023 全國電資技術應用研討會」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「2023 全國電資技術應用研討會」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「2023 全國電資技術應用研討會」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)

112 年 月 日