

第46屆 中華民國電力工程研討會 暨

第22屆 台灣電力電子研討會

2025電力學門成果發表會

11.14-11.15

國立彰化師範大學

論文徵稿

Call for paper



2025
年度主題

邁向韌性與低碳的電力系統

Towards Resilient and Low-Carbon Electric Power Systems

會議主旨

本研討會旨在提供國內產官學研各界，針對電力電子、電力與能源工程領域的最新研究成果、技術應用與創新產品進行交流與對話的平台。透過論文發表、特邀演講與產業座談等多元形式，促進專業知識的分享，並共同探討臺灣當前電力供需所面臨的挑戰與前瞻創新。

徵稿主題

- 電能處理及控制
- 電源轉換器拓樸與模型
- 電源轉換器於電網之應用
- 馬達及電機控制
- 電力系統
- 分散式電源與微電網
- 智慧電網與應用
- 儲能系統
- 淨零排放
- 電力輔助服務
- 電力系統韌性
- 電力市場與經濟
- 電力與能源相關議題
- 電動載具及車用電子
- 固態照明
- 寬能隙功率元件與應用

重要日程

- 論文投稿截止 2025年08月20日
- 論文審稿結果通知 2025年09月10日
- 報名截止 2025年09月24日
- 完稿論文上傳截止 2025年09月22日
- 線上報名繳費截止 2025年10月13日

研討會資訊

時間：2025年11月14~15日(星期五、六)
地點：國立彰化師範大學-工學院、科技學院
(彰化市師大路二號寶山校區)
研討會官網：
<https://site.etop.org.tw/2025POWER>
大會聯絡處；04-7232105 ext.8018 林小姐
Email：eepower2025@gm.ncue.edu.tw



主辦單位 | 台灣電力與能源工程協會、中華民國電力電子協會、國科會工程處電力學門
承辦單位 | 國立彰化師範大學