



國立成功大學
National Cheng Kung University

產學創新總中心

Innovation Headquarters

電子報

第0091期(2023年10月)

技術推薦

[鋰離子電池的正極材料及其製造方法，以及鋰離子電池](#)

智權管理 新獲證專利

[新獲證專利「螢光假餌之半導體光源照射模組」\(專利證號I815770\)](#)

[新獲證專利「基於人工智慧算法之下行模式區分多址接入系統資源分配方法」\(專利證號I815218\)](#)

[新獲證專利「分散式虛擬電廠整合智慧淨零的混合系統及其方法」\(專利證號I815666\)](#)

[國立成功大學最新研發技術資料列表及檢索](#)

創新創業

[成大創新圓夢計畫-團隊第一次進度報告](#)

[加速器暨育成進駐企業小聚](#)

產創資訊

[國科會科研平產業化台\(Gloria\)的成大攜手新東向聯盟南北開講
領軍新創東進美國](#)

[成大產學創新總中心獲頒「中國工程師學會」2023產學合作
績優單位](#)

[2023 國科會「未來科技獎」成大獲獎 13 件全國最多](#)

