



國立成功大學
National Cheng Kung University

產學創新總中心

Innovation Headquarters

電子報

第0078期(2022年09月)

技術推薦

[檢測微生物抗藥性方法](#)

智權管理 新獲證專利

[新獲證專利「製備金屬奈米粒子的方法」\(專利證號I773231\)](#)

[新獲證專利「耳廓經皮神經刺激器」\(專利證號I773436\)](#)

[新獲證專利「多孔生物炭、其製造方法、吸附非極性物質的方法及複合燃料」\(專利證號I774070\)](#)

[國立成功大學最新研發技術資料列表及檢索](#)

創新創業

[尋找健康金鳳凰：H.Spectrum徵件說明會](#)

[【圓夢創業家講座：兩好三壞的決勝關鍵：工程師創業秘辛大公開】](#)

產創資訊

[成大與國研院簽署合作備忘錄 儀科中心成大辦公室正式揭牌 官學攜手共育新創人才 創造產學合作新契機](#)

[成大與普渡大學首創臺美半導體高教合作 佈局下一世代前瞻科技人才培育](#)

[引入新技術 車輛再進化 成大方程式賽車隊第四代「CK3.5」亮相](#)

