



國立成功大學
National Cheng Kung University

產學創新總中心

Innovation Headquarters

電子報

第0077期(2022年08月)

技術推薦

[負壓X光艙](#)

智權管理 新獲證專利

[新獲證專利「熱交換單元及熱交換儲熱系統」\(專利證號I769445\)](#)

[新獲證專利「具模擬設備通訊特徵的傳輸系統及方法」\(專利證號I771068\)](#)

[新獲證專利「模板件以及模板組合」\(專利證號I770775\)](#)

[國立成功大學最新研發技術資料列表及檢索](#)

創新創業

[成大基因體醫學中心「讓試管成功率有望破九成！智慧優質胚胎預測系統『icONE』」](#)

[aPrint 3D列印科創教育「讓任何人都能在30分鐘內學會3D建模及列印」](#)

[【創新圓夢計畫-創新擇優】入選團隊頒獎典禮](#)

產創資訊

[2022亞洲生技大展 成大領軍大秀南台灣技術成果](#)

[中鋼成大「負碳科技氫能冶金共研中心」攜手共創2050淨零碳排新願景](#)

[AUO友達光電雇主品牌問卷調查 填問卷抽大獎 第8屆「經濟部國家產業創新獎」徵選正式啟動](#)

