

產學創新總中心

Innovation Headquarters

電子報

第0075期(2022年06月)

技術推薦

阻塞陽道的減壓及引流裝置

智權管理 新獲證專利

新獲證專利「馬達及其轉子構造」(專利證號I765536)

新獲證專利「光電裝置及記憶體裝置」(專利證號1765221)

新獲證專利「降低類神經網路之運算複雜度的系統與方法」

(專利證號1763975)

國立成功大學最新研發技術資料列表及檢索

創新創業

新創加速中心【2022年成大創新圓夢計畫 • 創新擇優】徵案開跑 掌握第一手創新創業消息 · 按讚 + 追蹤: 成功大學 新創加速中心 新創加速中心5/31【氣候變遷議題松】 · 透過腦力激盪 · 快速激 盪出創意解決問題 · 與國際議題與世界環境接軌

產創資訊

成大攜手台安藥局跨足研發 孵育台成催生生技獨角獸

《Industry 4.1》「台灣半導體自動化教父」鄭芳田的武功秘笈

量子記憶體高效檢測法 成大研究登國際指標期刊《PRX Quantum》

2022 世界大學影響力 成大全球排名 33 全臺居冠

產官學攜手研發大躍進 成大智慧製造技術導入力積電晶圓廠

