

編者的話

-轉型的美麗與哀愁

封面故事

-非核家園前夕的產業變局

-台灣能源政策如何順利執行？

-中小型企業的電力風險規劃與備援策略

新聞分析

-改變觀念才是發展「電競」的關鍵

-手機與電視帶起旋風OLED吞食面板市場

-沒有產業化 台灣AI元年如何啟動？

專題報導

-物聯網低功耗設計的不簡單任務

-物聯網應用成敗 低功耗MCU扮演關鍵

-如何將數位分身應用於物聯網策略

讀賣價值

-取代紙，才是主要的目標

Maker Meetup

-創意DIY點亮節慶裝飾與智慧家居

科技部AI政策系列報導

-AI創新研究中心

特別報導

-羅姆期待與台灣產業攜手走進物聯網時代

產業觀察

-電動車美國專利趨勢分析

-物聯網應用產品的電源設計困擾

-AI時代的創新教育：AI思維+設計思維

矽島論壇

-後張忠謀時代的台灣半導體產業發展

-對HWTrek熄燈的一些省思

亭心觀測站

-製造的新意境

焦點議題

-台灣太陽能產業仍在等待更健康的市場

量測進化論

-毫米波測試挑戰艱鉅 網路分析儀扛重任

關鍵技術報告

-能量採集功率轉換新進展

-透過IGBT閘極驅動器簡化高電壓、高電流變頻器

-離線返馳轉換器回授設計