

▲ 圖書目錄：**編者的話-上路吧！****矽島論壇**

- 3D列印欲上直接製造的革命潛能
- 兩岸資通訊產業競合態勢的轉變與因應
- 新創公司的創辦人如何控管成本？
- 紓緩行動數據服務壓力的4種策略

新聞分析

- 面對行動市場 英特爾應有的全新戰略
- 進擊的蘋果 微軟抵擋的了？
- 微軟智慧眼鏡迎戰Google Glass

Chang The World

- 生物感測器開啟感知新價值

Tech Review

- Benedetto：用感測器打造無限可能

產業觀察

- All-in-One PC產品發展趨勢
- 微軟收購Nokia 不被祝福的霸主聯姻？
- 求成長再突破 元件業者各有法寶

封面故事

- 聚焦IVI 汽車開放時代來臨
- 自動駕駛技術到位 即將上路
- 感測上雲端 車聯網美夢成真
- 要環保 電動車電源效率就要好

焦點議題

- 手腕上的一場革命：智慧手錶
- 數位看板轉型 大型觸控面板創新意

專題報導

- 無線充電引領無線革命
- 讓手機無線充電的電源管理設計更容易
- 行動裝置無線充電的成功之道

關鍵技術報告

- MEMS感測器在汽車業的創新應用
- 銀奈米線替代ITO技術剖析

技術白皮書導讀

新聞月總匯

產業短波

CTIMES副刊