

目錄

壹、2018 年連接器產業回顧與 2019 年趨勢展望

- 一、2018 全球連接器市場掃描
- 二、我國連接器市場掃描
- 三、小結

貳、2019 年第一季我國電子零組件產業回顧與展望

- 一、2019 年第一季產業概況
- 二、2019 年第一季重大事件分析
- 三、未來展望

參、2018 年上半 3C 應用與連接器產品技術趨勢展望

- 一、2018 年上半 3C 系統與連接器應用趨勢掃描
- 二、有線與無線高速傳輸介面技術持續驅動連接器潛在市場需求
- 三、小結

肆、2018 年第三季我國電子零組件產業回顧與展望

- 一、2018 年第三季產業概況
- 二、2018 年第三季重大事件分析
- 三、未來展望

伍、2018 年第四季我國電子零組件產業回顧與展望

- 一、2018 年第四季產業概況
- 二、2018 年第四季重大事件分析
- 三、未來展望

陸、全球 5G 市場發展焦點

- 一、5G 網路將同時滿足三大應用情境
- 二、2018 年 6 月 3GPP 發布 SA 獨立組網方案，能實現所有 5G 特徵
- 三、各國服務提供商積極部署 5G 服務，以行動寬頻、車聯網、智慧城市/ 物聯網服務為主
- 四、5G 商業模式朝 B2B2X 發展
- 五、5G 晶片大戰掀起，各家業者目標於 2019 年推出商用晶片點
- 六、5G 網路設備朝開放軟體、虛擬化、人工智慧、邊緣運算發展
- 七、5G 基地台、5G 手機將分別於 2018 年、2019 年小量出貨
- 八、零組件、垂直應用解決方案是臺灣 5G 切入機會點

柒、從 5G 與 AI 看智慧型手機產業發展

- 一、前言
- 二、全球智慧型手機產業發展現況
- 三、智慧型手機 5G 發展分析
- 四、智慧型手機 AI 發展分析
- 五、小結

捌、臺灣汽車零組件產業因應中美貿易戰之道

- 一、美國經濟與汽車產銷概況
- 二、美國汽車零組件產業概況
- 三、美國獨特的汽車零組件售後維修市場消費型態
- 四、美國汽車零組件產銷概況
- 五、美國汽車零組件產業需求特性—進口大於出口
- 六、臺灣對美國汽車零組件出口分析
- 七、結論與建議

玖、印度汽車零組件產銷與商機

- 一、印度汽車產業發展概況
- 二、印度汽車產業聚落
- 三、印度汽車發展相關法規與政策
- 四、印度汽車產銷與進出口概況
- 五、印度汽車零組件產銷
- 六、小結與建議

拾、從中國大陸新能源車輛發展看關鍵零組件商機

- 一、前言
- 二、中國大陸新能源車輛產銷
- 三、新能源車輛關鍵零組件發展
- 四、新能源車輛關鍵零組件攸關產業普及化進程
- 五、結論與建議

拾壹、從 2019 全球消費性電子展(CES)看汽車電子發展趨勢

- 一、前言
- 二、Mercedes-Benz 發表多功能自駕車，載人載貨皆可行
- 三、Honda 主動安全技術仿魚群溝通模式，行車安全與效率再升級
- 四、Bosch、Denso 發表智慧聯網概念車，打造未來移動空間
- 五、大步朝自駕、聯網、電動前進，創造移動新理念

拾貳、通往歐洲市場的絲路--electronica 2018

- 一、前言
- 二、臺灣企業非常滿意參展成效
- 三、台灣電子連接產業協會會員參展踴躍
- 四、小結

拾參、由 Computex 2018 看連接器技術應用 新趨勢

- 一、前言
- 二、Computex 2018 PC/NB、電源大廠相繼展出 USB-Type C 連接器應用方案
- 三、USB-IF 專區 USB3.1/TypeC/PD 晶片方案持續推陳出新
- 四、下世代高速傳輸介面蓄勢待發、帶動連接器未來商機
- 五、小結

拾肆、進軍中國汽車內需市場最佳平臺-2018 北京國際汽車工業展

- 一、前言
- 二、2018 北京國際汽車工業展(Auto China)
- 三、小結與建議

拾伍、台灣電子連接產業協會會員廠商—台灣分佈圖

拾陸、台灣電子連接產業協會會員廠商—中國分佈圖

附錄一：連接產業廠商 2018 年名列台灣千大製造業排名

附錄二：2017 vs.2018 年上市/上櫃連接產業廠商資訊一覽表

附錄三：中國掛牌連接產業廠商一覽表

附錄四：台灣電子連接產業廠商名錄(703 家)

附錄五：中國電子連接產業廠商名錄(914 家)