

目錄

壹、2020 年連接器產業回顧與 2021 年展望

- 一、全球下游 3C 系統市場回顧與展望
- 二、連接器產業回顧與展望
- 三、小結

貳、2021 年第一季電子零組件產業回顧與展望

- 一、2021 年第一季產業概況
- 二、2021 年第一季重大事件分析
- 三、未來展望

參、2020 年第一季電子零組件產業回顧與展望

- 一、2020 年第一季產業概況
- 二、2020 年第一季重大事件分析
- 三、未來展望

肆、2020 年第二季電子零組件產業回顧與展望

- 一、2020 年第二季產業概況
- 二、2020 年第二季重大事件分析
- 三、未來展望

伍、2020 年第三季電子零組件產業回顧與展望

- 一、2020 年第三季產業概況
- 二、2020 年第三季重大事件分析
- 三、未來展望

陸、2020 年第四季電子零組件產業回顧與展望

- 一、2020 年第四季產業概況
- 二、2020 年第四季重大事件分析
- 三、2020 全年電子零組件產業回顧與展望
- 四、2020 電子零組件產業重大事件及重要產業政策
- 五、未來展望

柒、2020 年台灣汽機車產業回顧與展望

- 一、2020 年第四季總體產業概況
- 二、2020 年第四季汽機車產業重大事件分析
- 三、2020 年汽機車產業回顧與展望
- 四、2020 年汽機車產業重大事件及重要產業政策
- 五、未來展望

捌、人工智慧在自動駕駛車的應用

- 一、前言
- 二、自動駕駛車將是人工智慧最大的應用市場
- 三、深度學習是自動駕駛車的技術核心
- 四、人工智慧關鍵技術
- 五、車用 AI 晶片商機
- 六、小結與建議

玖、電動車輛應用與發展-以功率元件為例

- 一、主要國家推動節能減碳政策
- 二、電動車輛市場具發展潛力
- 三、電動車輛整合汽車電子應用，半導體功率元件扮演關鍵角色
- 四、寬能隙元件—SiC 與 GaN 在電動車輛領域導入應用受矚目
- 五、小結與建議

拾、新南向六國汽車零組件商機

- 一、前言
- 二、新南向六國總體經濟概況
- 三、六國汽車零組件產業發展概況
- 四、六國汽車零組件進出口概況
- 五、六國汽車產業政策
- 六、六國主要汽車零組件產業聚落
- 七、六國投資優惠措施
- 八、小結與建議

拾壹、COVID-19 疫情對於歐洲機車暨電動機車市場之影響分析

- 一、COVID-19 疫情造成歐洲機車產業之變革
- 二、COVID-19 疫情對於歐洲重災國家機車產業之影響
- 三、COVID-19 疫情對於歐洲電動機車指標廠商布局策略影響
- 四、小結與建議

拾貳、西班牙電動機車市場現況與趨勢

- 一、西班牙機車與電動機車發展產業背景及相關政策
- 二、西班牙電動機車市場現況
- 三、西班牙共享電動機車營運商
- 四、西班牙電動機車指標與新創廠商

五、小結與建議

拾參、後疫新未來台灣會展現況與未來趨勢

一、前言

二、後疫新未來之電子連接產業高峰論壇 2020

三、台北國際汽車零配件展覽會(AMPA)

四、2020 年台灣國際電子製造聯合展覽會

五、小結

拾肆、台灣電子連接產業協會會員廠商—台灣分佈圖

拾伍、台灣電子連接產業協會會員廠商—中國分佈圖

附錄一：2020 年連接產業廠商名列台灣兩千大製造業排名

附錄二：2020 vs. 2019 年最新連接產業廠商上市/上櫃/興櫃資訊一覽表

附錄三：中國上市連接產業廠商一覽表

附錄四：台灣電子連接產業廠商名錄(558 家)

附錄五：中國電子連接產業廠商名錄(956 家)