

## 技術詞彙表

|         |   |           |
|---------|---|-----------|
| 「AAU」   | 指 | 有源天線單元    |
| 「ACF」   | 指 | 異方性導電膠膜   |
| 「AES」   | 指 | 主動式靜電感應技術 |
| 「AOFT」  | 指 | 柔性基板薄膜觸控  |
| 「AOI」   | 指 | 自動光學檢測    |
| 「AI」    | 指 | 人工智能      |
| 「BBU」   | 指 | 基帶處理單元    |
| 「BGA」   | 指 | 球柵陣列      |
| 「BMS」   | 指 | 電池管理系統    |
| 「CAF」   | 指 | 導電陽極絲     |
| 「CCD」   | 指 | 電荷耦合器件    |
| 「CNC」   | 指 | 計算機數控     |
| 「COB」   | 指 | 板載芯片      |
| 「COG」   | 指 | 玻璃覆晶封裝    |
| 「CPO」   | 指 | 共封裝光學器件   |
| 「DR/FR」 | 指 | 近場／遠場     |
| 「DSP」   | 指 | 數字信號處理器   |
| 「DU」    | 指 | 分佈式單元     |
| 「EAM」   | 指 | 企業資產管理    |
| 「ECU」   | 指 | 電子控制單元    |
| 「EHS」   | 指 | 環境、健康及安全  |
| 「ELIC」  | 指 | 每層互連      |
| 「EMI」   | 指 | 電磁干擾      |
| 「EML」   | 指 | 電吸收調製激光器  |
| 「ERP」   | 指 | 企業資源規劃    |
| 「ESG」   | 指 | 環境、社會及管治  |
| 「EV」    | 指 | 電動汽車      |
| 「軟板」    | 指 | 柔性印刷電路    |
| 「FPCA」  | 指 | 柔性印刷電路組件  |
| 「FTTH」  | 指 | 光纖到戶      |

---

## 技術詞彙表

---

|           |   |             |
|-----------|---|-------------|
| 「F5G」     | 指 | 第五代固定網絡     |
| 「F5G-A」   | 指 | 第五代固定網絡增強版  |
| 「GF2」     | 指 | 雙面導電層玻璃單層薄膜 |
| 「GPU」     | 指 | 圖形處理器       |
| 「HDI」     | 指 | 高密度互連       |
| 「IIoT」    | 指 | 工業物聯網       |
| 「InP PIC」 | 指 | 磷化銦光子集成電路   |
| 「IoT」     | 指 | 物聯網         |
| 「LCD」     | 指 | 液晶顯示        |
| 「LCM」     | 指 | 液晶模組        |
| 「LPO」     | 指 | 線性可插拔光學器件   |
| 「LRO」     | 指 | 線性接收器光學器件   |
| 「MES」     | 指 | 製造執行系統      |
| 「多層PCB」   | 指 | 多層印刷電路板     |
| 「MSA」     | 指 | 多源協議        |
| 「mSAP」    | 指 | 改良型半加成法     |
| 「MPP」     | 指 | 微軟筆協議       |
| 「NRZ」     | 指 | 不歸零編碼       |
| 「NTSC」    | 指 | 國家電視系統委員會   |
| 「經合組織」    | 指 | 經濟合作與發展組織   |
| 「OSFP」    | 指 | 八通道小型可插拔    |
| 「OCA」     | 指 | 光學透明膠黏劑     |
| 「OCR」     | 指 | 光學透明樹脂      |
| 「OEM」     | 指 | 原始設備製造商     |
| 「OLED」    | 指 | 有機發光二極管     |
| 「OLT」     | 指 | 光線路終端       |

---

## 技術詞彙表

---

|           |   |             |
|-----------|---|-------------|
| 「ONT」     | 指 | 光網絡終端       |
| 「ONU」     | 指 | 光網絡單元       |
| 「OTN」     | 指 | 光傳送網絡       |
| 「OTU」     | 指 | 光信道傳送單元     |
| 「PAM4」    | 指 | 四電平脈衝幅度調製   |
| 「PC」      | 指 | 個人計算機       |
| 「PCB」     | 指 | 印製電路板       |
| 「PLM」     | 指 | 產品生命週期管理    |
| 「PON」     | 指 | 無源光網絡       |
| 「QMS」     | 指 | 質量管理體系      |
| 「QSFP-DD」 | 指 | 四通道小型可插拔雙密度 |
| 「RAN」     | 指 | 無線電接入網絡     |
| 「硬板」      | 指 | 剛性印製電路板     |
| 「SDH」     | 指 | 同步數字體系      |
| 「SFP」     | 指 | 小型可插拔       |
| 「硅光」      | 指 | 硅光子學        |
| 「SMT」     | 指 | 表面貼裝技術      |
| 「SONET」   | 指 | 同步光網絡       |
| 「SRM」     | 指 | 供應商關係管理     |
| 「SR/VR」   | 指 | 短距離／超短距離    |
| 「STM-N」   | 指 | N級同步傳輸模塊    |
| 「TFT」     | 指 | 薄膜晶體管       |
| 「USI」     | 指 | 通用手寫筆聯盟     |
| 「WCS」     | 指 | 倉庫控制系統      |
| 「WMS」     | 指 | 倉庫管理系統      |
| 「XGS-PON」 | 指 | 10G對稱無源光網絡  |