

詞彙

本詞彙表載有本[編纂]有關我們營運所在業務及行業及板塊的若干定義及技術詞彙，因此，若干詞彙及定義未必與該等詞彙的標準行業定義或用法相符。

「2G」	指	第二代移動通信制式的縮略詞，可進行話音及有限數據傳輸的數碼移動通信制式，就本[編纂]，包括2.75G
「3C」	指	亦即CCC，中國強制性產品認證的簡稱，為電子設備的商品檢測認證及安全認證
「3G」	指	第三代移動通信制式的縮略詞，容許手機、電腦及其他便攜式電子設備可無線接達互聯網的移動通信制式
「4G」	指	第四代移動通信制式的縮略詞，計劃取代3G的移動通信制式，容許以更快速度無線接達互聯網
「ANATEL」	指	巴西國家電信局，該機構獲授權發出認證及批准電信產品程序將予遵守的規則
「東協國家」	指	東南亞國家協會(東協)的成員國，包括印尼、馬來西亞、菲律賓、新加坡、泰國、汶萊、柬埔寨、寮國、緬甸及越南
「印度標準局」	指	印度標準局，運作一個產品認證計劃，根據該計劃其授予製造商的許可幾乎涵蓋不同的行業，包括電子產品
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「CDMA」	指	碼分多址的縮略詞，一種持續數碼傳輸技術，使用編碼系統於傳輸時將分離的語音訊號混合，然後於傳輸結束時將訊號分開
「CE」	指	顯示產品符合歐洲委員會指令所規定有關在歐洲市場出售產品的安全、健康及環境保護的強制性規定的標記
「芯片組」	指	不同集成電路(半導體設備或芯片)的組合，於手機內作出不同的功能，包括基頻、射頻、電源管理等

詞 彙

「EVDO」	指	演進數碼最優化的縮略詞，通過無線電訊號以無線方式傳輸數據(通常是接達寬頻互聯網)的電信制式
「電子製造服務」	指	電子製造服務
「電子製造服務供應商」	指	提供電子製造服務的製造商或代工廠，就本[編纂]而言，指加工及組裝本集團產品的服務供應商
「美國聯邦通信委員會」	指	美國聯邦通信委員會為一間獨立的美國政府機構，監管全部50個州、哥倫比亞特區及美國屬地以無線電、電視、電線、衛星及電纜進行的州際及國際通信
「功能型電話」	指	內置可接達互聯網及儲存並播放音樂等功能的手機，但並無智能電話的先進功能
「GSM」	指	全球移動通信系統的縮略詞，為手機所使用的第二代(2G)數碼蜂窩式網絡協定的制式
「硬件」	指	機械設備，例如組成電腦系統的中央處理器、監視屏、調制解調器、打印機、硬盤驅動器，並可作出通信、計算及監控的功能
「ICASA」	指	南非獨立通信局，為南非的通信、廣播及郵政服務業的監管機構
「IMEI」	指	國際移動終端設備標識，識別個別移動終端設備的獨特編號
「互聯網」	指	使用標準檔案傳輸協定連接全球設備的特定全球互聯網絡系統
「LCD」	指	液晶顯示，一種用於平板顯示器(電子顯示設備)的技術，將不同的電子電壓施加於留存在兩塊透明偏光板之間的面板的偏振光液晶，從而導致其光學特性的改變
「LTE」	指	一種4G移動通信制式，為長期演進技術的縮略詞，是手機及數據終端機無線數據高速通信的制式
「LTE-Advanced」	指	長期演進技術升級版，基本上是LTE的加強版

詞 彙

「NBTC」或「NTC」	指	國家廣播和通信委員會，前稱NTC，為其繼承機構，是泰國電信及廣播業的單一合併監管機構
「NCC」	指	台灣的國家通訊傳播委員會，是電信服務及類別審批的監管機構
「原始設計製造」	指	原始設計製造商的縮略詞，為設計及製造由另一家公司指定及最終以該公司品牌出售的產品的商業模式
「原設備製造」	指	原設備製造商製造由另一家公司購買並以該購買公司的品牌零售的產品或部件
「OTA」	指	空中傳輸的縮略詞，一種可通過空氣介面遠程管理數據及應用程式的技術
「印刷電路板」	指	印刷電路板是使用刻蝕於層壓在不導電基底的銅片上的導電通路、通道、信號傳輸線，從而對電子元件作出機械上的支持及電氣上的連接
「研發」	指	研究及開發
「技術發展藍圖」	指	具有擬用於達致特定目標的具體技術解決方案的計劃或策略
「RoHS」	指	限制使用有害成份指令的縮略詞，以限制在製造不同類別的電子電器設備中使用6種有害物料
「SKD」	指	半散件組裝，包括顯示屏模件、手機主機板印刷電路板組裝及手機殼的硬件部件
「智能電話」	指	具備上網能力，於獨立操作平台運行並已安裝智能軟件(應用軟件)的手機
「軟件」	指	指示電腦硬件運作的電腦程式
「TD-LTE」	指	時分長期演進技術的縮略詞，為4G的電信技術及制式
「TD-SCDMA」	指	時分同步碼分多址的縮略詞，為中國UMTS移動電信網絡的空氣介面，用以代替W-CDMA

詞 彙

「UL」	指	一家全球獨立安全科學公司，提供安全相關認證、核證、測試、檢驗、審計、建議及培訓服務
「UMTS」	指	通用移動通信系統的縮略詞，為GSM制式網絡的3G移動蜂窩式系統
「WCDMA」	指	寬帶CDMA的縮略詞，為3G移動電信網絡的空氣介面制式