

## 技術詞彙

本詞彙表內載有本招股章程內沿用涉及本集團的若干定義及其他詞彙。因此，這些定義可能與業內標準定義不同。

「總線」	指	電腦中連接功能單位的一組導線
「CDMA」	指	碼分多址，美國開發的數碼窩蜂科技，提供一個可將不同訊號分流為單一通訊渠道
「芯片集」	指	一組IC，將其連繫起來成為電子電路
「中央處理器」	指	「CPU」是中央處理器的英文縮寫，為進行大部分計算的電腦中央處理器
「DRAM」	指	動態隨機接達記憶體的英文縮寫，資料儲存於金屬氧化物半導體綜合線路的電容器內的一種半導體記憶體
「ERP」	指	企業資源計劃的英文縮寫，取得各公司業務整合及技術資料的應用系統，旨在改善業務過程，包括前堂及後勤辦公室功能
「硬盤」	指	於一中央軸旋轉，並附有關聯讀／寫磁頭及電子零件的一個或以上穩固磁盤，用作儲存數據
「散熱器」	指	連接至半導體或其他電子裝置，並專為防止過熱而將熱力送走及散發於環境的一片導熱金屬
「IA」	指	英特爾架構的英文縮寫，為英特爾制定的科技標準，主要應用於中央處理器程式架構
「IC」	指	集成電路的英文縮寫，微型半導體裝置，包括不少鑲嵌於矽上的電子元件

## 技術詞彙

「互聯網」	指	採用傳輸控制協議／互聯網通訊協議，而互相連接但獨立管理公眾及私人電腦網絡的全球網絡
「ISA」	指	工業標準結構的英文縮寫，供數據機、影像顯示、揚聲器及其他電腦周邊設備使用的PC擴充
「IT」	指	資訊科技的英文縮寫
「主機板」	指	PC的主要電路板，包括CPU、基本輸入／輸出系統、記憶體、交換器及其他標準機載設備
「OA」	指	辦公室自動化的英文縮寫
「OEM」	指	原設備製造商，向轉售商銷售設備作重新訂下品牌或包裝的製造商
「PC」	指	個人電腦的英文縮寫
「PCI」	指	周邊元件互連的英文縮寫，是一個PC總線，提供與電腦周邊設備高速相連，並使之能接駁多項周邊裝置
「周邊設備」	指	接駁至電腦的任何硬件裝置如顯示屏、鍵盤、打印機或滑鼠
「冗餘磁碟組控制咭」	指	載有控制使用兩個或以上的磁碟驅動機而取代一片磁碟的集成電路的電路板，提供最佳的磁碟性能、差錯恢復及故障容忍
「伺服器」	指	為電腦網絡用戶提供服務的電腦，如檔案伺服器、印刷伺服器或數據庫伺服器