

專用詞彙

本詞彙載列本售股章程所採用與本公司、其業務及 EIP 行業有關之若干詞彙之解釋，該等專有名詞及其涵義未必與標準行業涵義或用途一致：

「讀寫頭驅動器」	指	負責驅動機械裝置之設備，如一個以感應連絡接駁電腦之裝置
「ASIC」	指	專用集成電路
「總線」	指	個人電腦內連接中央處理單元、記憶體及所有輸入／輸出裝置之主要通訊通道
「累計平均增長率」	指	累計平均增長率
「電腦機殼」	指	嵌入電腦組件之框架
「建築及樓宇監控商」	指	專門設計用於自動櫃員機及樓宇之視象紀錄保安系統之公司
「中央處理器」	指	電腦之內部存儲器、處理及控制之電路技術，其包括算術邏輯單元（一般簡稱為 ALU）、控制單元及主存儲單元
「EIP」	指	嵌入式智能平台，即為讓用戶就專用功能或一系列功能執行軟硬件應用，並嵌入於產品、裝置或大型系統中之電腦系統；亦稱為嵌入式電腦系統
「ERCOS」	指	嵌入式實時控制操作系統，在嵌入式電腦系統中提供硬件控制與資料管理的嵌入式軟件
「企業資源規劃」	指	企業資源規劃，為多模組軟件支援之一連串活動，以協助生產商管理業務運作之重要環節，包括產品策劃、配件採購、存貨管理、供應商聯繫、客戶服務及訂單追索
「硬件」	指	電腦之有形或實體之組件
「集成電路」	指	集成電路，為包含小型矽晶體之電路，執行處理及控制功能
「IDC」	指	由美國國際數據集團 (International Data Group) 擁有之國際數據公司 (International Data Corporation)，專為資訊科技之建立商、供應商及使用者提供資訊科技數據、業內分析以及策略與技術指引之公司
「接口」	指	能使兩個系統彼此順利工作的裝置或設備，例如一硬件元件或一個共同儲存暫存器

專用詞彙

「互聯網」	指	互相連接、獨立管理之公眾及私人電腦網絡之全球網絡
「互聯網裝置」	指	互聯網存取應用裝置
「工業標準架構」	指	個人電腦及兼容總線的標準
「國際標準組織」	指	基地設於瑞士日內瓦以自願性質釐定國際標準之組織，同時亦協助90個成員國推廣貿易
「ISO 9000標準」	指	包含一系列國際認可標準，就可持續提供優質產品之優質管理系統給予客戶保證
「ISO 9001標準」	指	在設計、開發、生產、裝置及服務各方面提供優質保證之優質系統標準
「ISO 9002標準」	指	在生產、裝置及服務各方面提供優質保證之優質系統標準
「資訊科技」	指	資訊科技
「資訊科技產品製造商」	指	從事製造用於以各種形式創造、儲存、交換及使用資訊之資訊科技產品及具備先進科技之裝置之公司
「液晶體顯示」	指	液晶體顯示
「Linux」	指	類似 UNIX 之操作系統，由 Linux Torvalds 在芬蘭開發，獲互聯網上許多 Unix 程式員協助，Linux 之原碼任何人均可自由獲得
「 motherboard 」	指	於個人電腦內結合有中央處理器、其他微處理器、記憶體、輸入／輸出連接器及其他電子組件等所有主要功能之主印刷電路板
「原設計製造」	指	原設計製造，製造商負責設計及生產產品，而產品則以客戶之品牌推銷及出售之製造方式
「原設備製造」	指	原設備製造，產品完全或局部按客戶特定要求製造，並以客戶本身品牌推銷之製造方式
「個人電腦」	指	個人電腦，利用微型處理器建立之電腦，為個人於辦公室、家庭或學校使用

專用詞彙

「印刷電路板」	指	表面以導電性材料(通常是銅)覆蓋之不導電板，按預定模式將電／電子組件固定以形成及完成電／電子電路
「周邊組件互連」	指	週邊組件互連，個人電腦廣泛採用的總線結構
「個人數碼助理」	指	多功能微型電腦手賬，用以管理及控制記憶體、中央處理及磁碟空間等硬件資源之分配及使用，為軟件應用之基礎
「周邊設備」	指	執行系統內輔助行動之裝置，例如輸入／輸出、後備存儲器及通訊裝置或數據機
「平台」	指	供開發及執行電腦應用之電腦環境
「原型」	指	展示產品及測試其設計意念之工作模式，以完成最終產品
「研究及開發」	指	研究及開發
「RISC」	指	精簡指令集電腦(英文 Reduced Instruction Set Computing 之縮寫)，一種只可執行有限數量之電腦指令集之電腦結構
「感應器」	指	將實質過程之可量度部份轉變成為電腦可讀之數據
「表面封裝技術」	指	表面封裝技術，一種將集成電路等電子組件(如集成電路)固定在印刷電路板之特別生產過程
「表面封裝技術生產線」	指	裝配及測試印刷電路板之自動化製造過程所用之標準術語，按定義乃包括螢幕印刷、佈局及倒流設備
「軟件」	指	以電腦可讀語言表達之系統、公用軟件或應用程式
「軟件開發商」	指	從事設計及開發軟件(包括附屬於電腦系統或電腦應用之運作之程序、數據檔案、規程、規則及任何有關文件)之公司
「系統設計」	指	將相關配件組合(可包括電、機械、光及其他組件及軟件)以執行特定功能之單一組合體

專用詞彙

「系統綜合商」	指	從事涉及龐大客戶網絡，及需要電腦硬件及軟件綜合以進行電腦自動化系統之公司
「測試」	指	釐定配件、組合體及／或完成品在其線路、功能、系統級、可靠度及環境各方面是否符合一連串參數及功能規格之方法
「UNIX」	指	一種廣泛使用之多工、多個戶電腦操作系統
「VOIP」	指	網路電話(英文 Voice Over Internal Protocol 之縮寫)，可讓人利用互聯網作電話傳遞訊息之技術
「視窗」	指	個人電腦作業系統平台