

技術詞彙

本詞彙載有本售股章程中所採用若干有關本集團及其業務詞彙及定義之解釋。該等詞彙及其涵義不一定與其業內標準意思或用法相符。

「寬頻」	指	一種傳送媒介，可透過建立不同頻寬之頻道，在單一同軸或光纖電纜上承載來自多家獨立網絡通訊公司之訊息，並可用於傳送長途數據、聲音及視像
「晶片組」	指	一組集成電路，互相連接時可構成一部電腦或電子設備之單獨功能單位
「數據挖掘」	指	分析以往並未發現之數據關係，以找出數據間之關連、次序及形式，並根據其關係作出預測
「數據庫」	指	一系列按照概念架構編排之數據，描述數據特徵及與相關實體間之關係，亦支援不同應用範圍，例如 GIS 數據庫包括與位置及地理功能特徵相關之數據
「數據庫管理系統」	指	一系列用作編排數據庫資料之軟件，數據庫管理系統一般載有數據輸入、核證、儲存、讀取及合併之程序
「電子商貿」	指	透過接通網絡之電腦協助進行商業活動
「GIS」	指	地理信息系統，Geographic Information System 之縮寫，一個電腦化信息系統，利用地理位置作為參考，將人口統計、經濟、社會、商業及環境等數據與一個經編排之系統連繫，支援查詢、分析、圖像匯報、模擬及建議解決方案等工作
「GPS」	指	全球定位系統，Global Positioning System 之縮寫，一個以衛星為主之無線電定位系統，不論用戶身在地球表面或接近表面之任何地方，只須配備合適之 GPS 接收器，便能取得24小時立體位置、速度及時間資訊

技術詞彙

「GSM」	指	全球流動通訊系統，Groupe Spécial Mobile (Global System for Mobile Communications) 之縮寫，歐洲及若干亞洲國家廣泛採用之數碼流動電話標準
「HTML」	指	超文本標示語言，HyperText Markup Language 之縮寫，用作確定顯示文本時所用字體及形式之編碼語言，亦可超文本連結至文件其他部分或連結至其他文件；HTML 一般用以製作萬維網文件
「互聯網」	指	互聯連接但獨立管理之公共及私人電腦全球網絡，利用傳送控制規約／互聯網規約將數據轉送至各部電腦
「LAN」	指	區域網絡，Local Area Network 之縮寫，在辦公大樓等相對較小之地區內接通各部電腦之網絡
「多媒體」	指	可使用任何不同媒體組合之通訊，包括文本、話音、音樂、圖像、動畫及視像
「RS」	指	遙感技術，Remote Sensing 之縮寫，透過衛星及天線攝影技術探測環境及地球表面數據之技術，以產生可用作圖像滙報及分析之影像
「虛擬現實」	指	一種以電腦模擬現實之方法，使用三維圖像及聲音效果，通常結合特殊眼罩及手套等使用者介面，創造出栩栩如生之娛樂、實驗及培訓環境
「WAN」	指	廣域網絡，Wide Area Network 之縮寫，在廣闊地區內接通各部電腦之網絡
「WAP」	指	無線應用規約，Wireless Application Protocol 之縮寫，一個開放、全球適用之規定，以便利用流動無線設備登入互聯網及其他服務
「網絡」或「萬維網」	指	利用 HTML 及 HyperText Transfer Protocol 支援超文本連接及其他連結之全球伺服器網絡，容許文字、圖像、影像、聲音及其他數據透過互聯網通訊

技術詞彙

「網頁」	指	利用 HTML 編碼製作而儲存在網絡伺服器之單獨文件，當中載有格式化文字、圖像及超文本連結，接連到互聯網上其他網頁
「網站」	指	一系列互相連結之網頁