

技術詞彙

本技術詞彙表載有本招股章程所採用有關本集團及其業務之若干詞彙與定義之闡釋。該等詞彙及有關之涵義可能與行業標準涵義或有關用法有所不同。

「2G」	指	第二代無線通訊技術的英文簡稱，一種以數碼技術為基礎之無線通訊技術，包括GSM、CDMA及數碼先進流動電話服務技術，主要開發用於話音應用上
「2.5G」	指	第2.5代無線通訊技術的英文簡稱，介乎第二代與第三代無線技術之間之一種無線通訊技術。每一代之無線通訊技術配備更快之數據傳輸速度和更多功能
「3G」	指	第三代無線通訊技術的英文簡稱，一種配備寬頻傳輸功能之無線通訊技術，可支援多媒體服務，例如即時互動影像傳送
「應用服務供應商」	指	「ASP」是應用服務供應商的英文簡稱，以本身的伺服器代存軟件應用的機構，並透過廣域網絡以訂購形式為客戶提供互聯網等應用程式
「帶寬」	指	以每秒位元為單位計算透過網絡傳輸數據量。帶寬越大，傳輸數據速度越快
「CDMA」	指	碼分多址技術的英文簡稱，一種數碼窩蜂電話系統規格
「電子商貿」	指	通過互聯網進行商業交易之電子商貿活動
「EMS」	指	增強訊息服務的英文簡稱，用於窩蜂電話之短訊服務（英文簡稱「SMS」）之升級版，可傳輸格式化之文本、圖標、動畫和電話鈴聲
「加密」	指	確保通訊數據完整和保密之軟件技術。過程涉及將傳送訊息編碼，接收時，須輸入密碼鎖匙或密碼將經加密之數據還原
「Flash」	指	一種透過網絡傳送互動向量圖形及動畫之文件格式

技術詞彙

「GloDAN」	指	由本集團開發之一種全球流動數據網絡及中央發送平台
「GPRS」	指	通用分組無線服務的英文簡稱，可在一個流動電話網絡內收發信息之一種非話音增值服務，並輔助電路交換式數據及短訊服務
「GSM」	指	全球流動通訊系統的英文簡稱，一種始於歐洲之數碼流動電訊規格，在900 MHz或1800 MHz頻譜內運作
「HTML」	指	超文本標示語言的英文簡稱，一種用於製作網頁之編碼語言，可編製超文本連結和文本格式標示功能
「i-mode」	指	i-mode是由日本之尖端無線技術公司創製，供流動電話使用之分組服務
「互聯網內容供應商」	指	「ICP」是互聯網內容供應商的英文簡稱，為互聯網使用者提供資訊或內容之機構
「互聯網」	指	連結獨立管理之公眾及私人電腦網絡之全球網絡
「IP」	指	互聯網規約的英文簡稱，指定資訊／數據如何分組以便透過電腦系統傳輸之規約
「資訊科技」	指	「IT」是資訊科技的英文簡稱
「J2ME」	指	Java 2平台微型裝置版，程式設計員可透過這種技術，使用Java程式設計語言及相關工具，開發適用於流動無線資訊裝置（例如窩蜂電話和個人數碼助理）
「Java」	指	一種跨平台之程式設計語言，可在網頁上製作動畫和互動圖像
「JavaOS」	指	提供適用於Java之軟件平台之一種操作系統
「LAN」	指	局部區域網絡的英文簡稱，在限定地區內為用戶提供之通訊網絡
「手機貿易」	指	手機貿易，在流動網絡裝置或系統，例如個人數碼助理及窩蜂電話等無線終端機上進行電子商貿
「MMS」	指	多媒體訊息服務的英文簡稱

技術詞彙

「移動沖浪」	指	本公司之通訊科技，可用於提供數據方案、平台和流動數據服務
「個人電腦」	指	「PC」是個人電腦的英文簡稱，供個人使用之微型電腦
「個人數碼助理」	指	「PDA」是個人數碼助理的英文簡稱，一種掌上多功能迷你電腦，功能包括接通流動互聯網、文字處理、名片簿及日程表等
「研發」	指	研究及發展的英文簡稱
「多功能手機」	指	在話音功能以外配備文本訊息、網絡接通和其他數據服務之數碼窩蜂電話
「SMS」	指	短訊服務的英文簡稱
「Softswitch」	指	<i>Software Switch</i> ，一種應用程式介面，可透過將PSTN連接到IP網絡，連接傳統PSTN和IP電話，此外亦可用於管理包含話音、傳真、數據和影像之訊息傳輸
「TDMA」	指	分時多工接達的英文簡稱，數碼窩蜂電話之空氣介面，將數據按時段分組發送，並提供多重接達某少數無線頻譜。TDMA為GSM其中一種元素
「IP電話」	指	IP電話，利用IP透過數據網絡傳送話音通話
「VPN」	指	虛擬專用網絡的英文簡稱，以公眾電訊基建為基礎建成之私人數據網絡，透過使用通道協定和保安程序達到保密功能
「WAN」	指	廣域網絡的英文簡稱，覆蓋廣泛地區，例如一個領土或國家之通訊網絡
「WAP」	指	無線應用協定的英文簡稱，使流動無線裝置可接達互聯網和其他寬頻服務之規格
「萬維網」	指	支援互聯網數據傳輸之全球網絡服務
「WinCE」	指	基於微軟視窗操作系統開發之Windows CE，是專供載入或內置於流動及其他有限記憶體之裝置

技術詞彙

「已接線」	指	一般指實際上接駁電線連接網絡。「線路傳輸」指透過實物媒體傳送訊號
「無線」	指	無線訊號通訊