
技術詞彙

技術詞彙包括本招股章程所採用與本集團及其業務有關的若干術語解釋。有關術語及其涵義未必與標準行業涵義或用法一致。

「3G」或「第三代」	指	由國際電信聯盟認證的無線通訊技術，其數據傳輸速度高逾144 Kbps，並符合國際電信聯盟的國際移動電話2000標準
「CDMA」	指	碼分多址聯接制式，為移動電話設計的系統，特別採用多址制式(亦稱為擴展頻譜)，將模擬訊號轉換為數碼形式傳送。對於每個通訊頻道，訊號會編碼為發送器及接收器能辨別的序列
「EVDO」	指	僅稱之為演進數據，一項3G移動寬帶技術
「綜合解決方案」	指	本招股章程「業務一覽」一節所載述的完整生產工序
「GPRS」	指	通用分組無線業務，為加快於第二代數碼蜂窩網絡傳送資訊而設計的業務。GPRS利用分組無線原理以114 Kbps (GSM則為9.6 Kbps)的速度傳送資訊，是3G實現更快傳送數據前的過渡技術
「GPS」	指	可持續提供定位及導航服務的全球定位系統
「GSM」	指	全球移動通信系統，為全歐洲數碼通訊標準
「IC」	指	集成電路
「工業設計／機械設計」	指	工業設計及機械設計，主要包括手機外觀、產品處理及模具的設計
「ITU」	指	國際電信聯盟，於一八六五年成立的國際性組織，其總部設在瑞士日內瓦，並制定通訊標準
「JAVA」	指	一種程式設計語言，所編寫的程式可於所有大、中、小型硬件平台上運行而毋須重新編譯

技術詞彙

「Kbps」	指	每秒千比特
「LCD」	指	液晶顯示器，一種採用如液體般流動的桿狀分子(液晶)及折曲光線的顯示技術。未接電源時，晶體透過兩個極化濾光器引導光線，令自然背景顏色顯現。接通電源時，晶體將光線重新引導至其中一極，令另一極顯示暗淡
「MP3」	指	MPEG音頻格式3，一種採用感官式音頻編碼壓縮激光碟音質的音頻壓縮技術，其音樂文件乃通過軟件或實體播放器進行播放
「MP4」	指	MPEG-4第14分部為多媒體承載音頻格式，為MPEG-4的特定部分，普遍運用於儲存數碼音頻流及數碼視頻流，尤其是符合MPEG規格者，但亦可用於儲存其他數據，如字幕及靜態圖像。像大多數現代承載音頻格式一樣，MPEG-4第14分部可令數據流通於網絡。播放MP4文件的裝置稱為MP4播放器
「MPEG」	指	運動圖像專家組，國際標準組織或國際電工委員會負責開發視頻及音頻編碼標準的工作組
「MPEG-1」	指	由MPEG於一九九三年開發的音頻及視頻壓縮格式，約每秒1.5兆字節的數據儲存媒體的運動圖像及相關音頻代碼。MPEG-1這一視頻格式的副產品MP3及視頻激光碟極受歡迎
「MPEG-4」	指	主要用於壓縮音頻及視頻數碼數據的標準，於一九九八年底推行，由國際標準組織或國際電工委員會議定的一組音頻及視頻代碼標準及相關技術。MPEG-4標準的使用範圍包括網絡(即流式媒體)及激光碟發行、視頻電話對話及電視播放，而這一切均受惠於壓縮音頻及視頻流

技術詞彙

「PCB」	指	印刷電路板，採用絕緣材料透過應用圖像、化學及電鍍處理的電路板
「PCBA」	指	將零件組裝至PCB或已組裝過的PCB(視乎情況而定)
「記憶卡」	指	數據記憶卡。為手機等的手提設備提供安全存儲的快閃記憶卡
「SIM卡」	指	用戶識別卡。手機的可拆卸智能卡，能安全存儲用戶訂制以識別GSM用戶的服務
「SMT」	指	表面貼裝技術，集成電路的一種方法，將零件直接貼裝於PCB的表面