

技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所用與本公司及其業務有關的若干技術詞彙的解釋。該等詞彙及涵義未必與該等詞彙的標準行業涵義或用法相同。

「3D」	指	三維
「4G LTE」	指	4G長期演進技術，手機和數據終端進行高速數據無線通信的標準，與前幾代相比容量更大且速度更快
「4K」	指	一項超高清視頻分辨率標準，水平分辨率約為4,000像素
「5.5G」	指	5G技術的進階版本，提供更高的數據速率、更低的延遲及最佳的連接性能等進階能力
「AI」	指	人工智能
「AIGC」	指	人工智能生成內容，指利用AI技術生成的內容
「AMOLED」	指	主動矩陣有機發光二極管，一種利用主動矩陣控制像素的顯示技術
「dB」	指	分貝，一種用於表示同一物理量兩個數值的比例的對數單位，常用於測量聲音級別或信號強度
「EIS」	指	電子圖像防抖技術，一種用於數碼相機和智能手機的技術，旨在減少因相機抖動引起的模糊
「新興亞太市場」	指	新興亞太市場指不包括中國內地、香港、澳門、台灣、日本、韓國、新加坡、澳大利亞及新西蘭的亞太地區市場
「新興市場」或 「全球新興市場」	指	主要包括(i)非洲，(ii)新興亞太市場，(iii)拉丁美洲，(iv)中東及(v)中歐及東歐
「EVS」	指	增強語音服務，一項基於IP網絡的高質量語音通信標準

技術詞彙表

「FHD」	指	全高清，一種顯示分辨率，即1920x1080像素
「FM」	指	調頻，一種通過改變載波頻率來傳輸信息的方法
「幀率」	指	每秒幀數
「HD」	指	高清，一種顯示分辨率，即1280x720像素或更高
「Hz」	指	赫茲，一種頻率單位
「物聯網」	指	物聯網，即物理設備、智能設備及其他嵌入電子元件、軟件、傳感器和聯網功能的物品相互連接構成的網絡，能使這些物體收集和交換數據
「IP54」	指	侵入防護等級，表示該產品能夠抵禦有限的灰塵侵入和任何方向的飛濺水
「IP64」	指	侵入防護等級，表示該產品完全防塵及能夠抵禦任何方向的飛濺水
「IP68」	指	侵入防護代碼下的一個等級，表示該產品完全防塵及能夠抵禦持續浸水，而浸水的條件由製造商與用戶協商確定
「IP69」	指	侵入防護代碼下的一個等級，表示該產品完全防塵及能夠抵禦高壓高溫水流衝擊，而溫度、壓力及距離的具體測試條件由製造商與用戶協商確定
「ISO14001」	指	一項規定有效環境管理體系要求的國際標準
「ISO45001」	指	一項規定職業健康與安全管理體系要求的國際標準

技術詞彙表

「ISO9001」	指	一項規定質量管理體系要求的國際標準
「K」	指	開爾文，一種常用於科學領域的溫度測量單位
「KOL」	指	關鍵意見領袖，即對他人意見具有重大影響力的個人
「磷酸鐵鋰」	指	磷酸鐵鋰，一種以高熱穩定性和長循環壽命著稱的鋰離子電池化學材料
「mAh」	指	毫安時，一種常用於衡量電池容量的電荷量單位
「月活躍用戶」	指	月活躍用戶，用於衡量在一個月內至少登錄過一次服務或應用程序的獨立用戶數量
「mm」	指	毫米，一種長度單位
「MP」	指	百萬像素，一種用於衡量圖像傳感器像素數量的單位
「窄邊框」	指	最小化顯示屏周圍邊框的設計
「NFC」	指	近場通信，一套使兩台電子設備在彼此靠近時建立通信的通信協議
「ODM」	指	原始設計製造商，即負責設計和製造隨後以其他公司品牌銷售的產品的公司
「OEM」	指	原始設備製造商，即利用自身品牌優勢、核心技術和銷售渠道，委託具備生產能力的製造商生產產品，繼而將產品銷往市場的公司
「OS」	指	操作系統，即管理計算機硬件與軟件資源並為計算機程序提供通用服務的軟件

技術詞彙表

「光伏」	指	光伏，一種利用半導體將太陽輻射轉化為電能的發電技術
「RAW」	指	一種包含數碼相機圖像傳感器最小處理數據的文件格式
「REACH」	指	化學品的註冊、評估、授權和限制，一項歐盟法規，旨在增強保護人類健康和環境免受化學品風險影響
「RoHS」	指	有害物質限制，一項限制在電氣電子設備中使用特定有害物質的歐盟指令
「SIM」	指	用戶身份模塊，一種用於手機的智能卡，用於識別和驗證用戶身份以接入網絡
「SKU」	指	庫存單位，一種用於標識每件可供銷售的不同產品或服務的唯一標識符
「SoC」	指	系統級芯片，在單一微芯片上集成計算機組件或其他電子系統的芯片
「TWS」	指	真正無線立體聲，一種使無線耳塞能夠獨立運行，無需物理連接彼此或設備的技術
「W」	指	瓦特，一種功率單位
「Wh」	指	瓦時，一種能量單位，表示一瓦特功率持續一小時所消耗的能量