

技術詞彙

本詞彙表載有本文件就本集團及／或我們的業務所使用的若干釋義及其他術語。這些術語及其涵義未必與業內標準涵義或這些術語的用法相符。

「活躍用戶」	指	前三個月期間登錄及瀏覽網站的用戶
「B2B」	指	商對商
「聯網電視」	指	與互聯網連接的電視
「無人機」	指	通過遠程遙控站控制的不載人飛機
「商品交易總額」	指	商品交易總額，為交易型電商業務的常用指標，原因是部分市場參與者同時以直營及交易服務模式營運，而收入一般為按交易額的某個百分比計算的服務費用形式
「HDMI」	指	高清多媒體接口，一種專門傳送未壓縮視頻數據及壓縮或未壓縮音頻數據的音頻／視頻接口，其中一些接口利用光纖傳送這些數據
「集成數碼電視」	指	集成數碼電視，擁有內置數碼轉換器，無需機頂盒便可以接收和轉換數字電視信號的電視
「集成電路」或「IC」	指	造於半導體材料薄基板表面的小型電子電路(主要包括半導體設備以及被動及互連組件)。集成電路被用於幾乎所有的電子設備，如計算器、移動電話、電視機及其他數碼設備
「物聯網」或「IoT」	指	內置電子、軟件、傳感器的實體物件或物網絡及可協助這些物件收集及交換數據的網絡連接
「IP相機」	指	網絡攝像機，一種可通過電腦網絡及互聯網傳輸及接收數據的數碼攝像機

技術詞彙

「IP電視」	指	網絡協議電視，其採用的系統通過網絡協議集提供電視服務
「LCD」	指	液晶顯示屏
「存儲器」	指	提供電子產品數據存儲的電子元器件
「微控制器單元」	指	將微型中央處理器(CPU)置於單一芯片，將指令程式存於另一芯片的存儲器並利用第三塊芯片將數據導入及導出CPU的產品或設備
「網絡視頻錄像機」	指	以數碼格式將視頻錄入存儲設備(如磁盤驅動器、閃存或其他大容量存儲設備)的軟件程序，自身不帶有專用視頻拍攝硬件，輸入來自網絡，而非直接與視頻拍攝設備連接
「OAO」	指	線上及線下
「ODM」	指	原始設計製造商
「OEM」	指	原始設備製造商
「在線客戶」	指	已於芯智雲城註冊賬戶，並使用芯智雲城管理採購程序中的一個或多個步驟(包括瀏覽及搜尋、索取報價、下達採購訂單、追蹤訂單狀態及核查以往採購訂單)的客戶
「光學通信」	指	利用光運載信息進行遠程通信
「OTT」	指	互聯網電視機頂盒，指通過互聯網傳輸音頻、視頻及其他媒體，而多系統運營商不對內容控制或傳播進行干預
「光電二極體」	指	將光轉換成電流的半導體設備
「印刷電路板」或「PCB」	指	層壓及蝕刻內聯電路及元器件的塑料及玻璃纖維平板。電路裝有集成電路及其他電子元器件

技術詞彙

「RF」	指	射頻
「半導體」	指	室溫下的導電性介於導體及絕緣體之間的固體物料
「傳感器」	指	測量或偵查現實生活狀況，如動力、熱或光，並將狀況轉變為仿真或數碼表示的設備
「智能電視」	指	擁有集成網絡連接的電視，能夠提供網絡電視、線上互動媒體、OTT內容及多媒體隨選，同時兼備傳統電視功能。智能電視的操作系統可通過互聯網上的應用商店或應用市場預先加載、按需更新或安裝
「智能可穿戴設備」	指	人類可穿戴並與其互動，具備計算、通訊及數據存儲能力的技術產品，如智能手表、智能手環、智能耳機等
「中小企業」	指	中小型企業
「SoC」	指	系統芯片，一種將電子系統的所有部件整合到單一芯片的集成電路，其可將模擬、數碼、混合信號及射頻功能全部包含在單一芯片基板上
「電視」	指	電視機
「虛擬現實」	指	利用處理器結合多個信息源以生成模擬環境的技術，該技術可令用戶置身模擬環境並與模擬環境互動