

## 技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所用有關本公司及其業務的若干技術詞彙的解釋。該等詞彙及含義未必與行業標準含義或該等詞彙的用法一致。

「5G」	指	第五代寬帶蜂窩網絡技術標準，符合多種國際移動通信規範，為國際電信聯盟定義的移動電信標準
「人工智能」	指	人工智能，使用機器模擬人類智慧
「人工智能物聯網」	指	人工智能物聯網，人工智能技術與物聯網基礎設施的結合，以實現更高效的物聯網運營、改善人機交互及增強數據管理和分析
「應用程序編程接口」	指	應用程序編程接口，一套用於構建軟件的子程序定義、通信協議和工具
「應用程序」	指	設計用於在智能手機及其他移動設備上運行的應用程序軟件
「架構」	指	信息系統的硬件、軟件、數據及通信能力所組成的架構
「藍牙」	指	一種短距離無線技術標準，用於固定及移動設備之間短距離的數據交換
「基於雲」	指	由雲計算提供商的服務器通過互聯網向有需要的用戶提供的應用程序、服務或資源，並可訪問共享的可配置資源池
「數字孿生」	指	跨越其生命週期的對象或系統的虛擬表示

---

## 技術詞彙表

---

「雙無線電」	指	使用兩種不同協議進行通信的設備。接入點有兩個無線電，一個可以2.4千兆赫運行，另一個則可以5千兆赫運行
「Erlang」	指	一種功能性的通用編程語言，旨在建立具有高可用性保證的可擴展的併發系統
「IaaS」	指	基礎設施即服務，一種雲計算形式，通過互聯網提供虛擬計算資源
「物聯網」	指	嵌入通信模組、軟件及其他技術的實物（或「物」）之間的連接，以通過互聯網或其他通信網絡與其他設備及系統連接並交換信息
「車聯網」	指	一種用於在車輛、基礎設施和行人之間進行信息交換的無線網絡（使用互聯網協議和網絡）
「模組」	指	一種電子組件，其中多個芯片和支持組件共同集成在一塊將會安裝到設備中的板上
「OEM」	指	原始設備製造商
「PaaS」	指	平台即服務，一種雲計算服務類別，提供平台及環境，使開發者能夠在互聯網上建立應用程序
「實時應用程序自我保護」	指	實時應用程序自我保護，一種安全技術，使用實時檢測工具，通過利用運行軟件內部的信息來檢測和阻止計算機攻擊
「研發」	指	研究及開發
「SaaS」	指	軟件即服務，一種基於雲的軟件許可和交付模式，其中軟件及相關數據被集中託管，且可供終端用戶在互聯網上使用

---

## 技術詞彙表

---

「SDK」	指	軟件開發工具包，含有構建平台所需工具的一個可安裝軟件包
「平方米」	指	平方米
「Wi-Fi」	指	由Wi-Fi聯盟認證的無線局域網，用於基於IEEE 802.11標準的無線局域網產品，以及可用於家庭和業務環境的通用物聯網通信協議
「Zigbee」	指	由連接標準聯盟（前稱Zigbee聯盟）設計的無線協議和開放的全球標準，具有低功耗操作和高度安全的特點