

## 技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所用與我們及我們的業務有關的若干技術詞彙的定義。該等詞彙未必符合標準行業定義，亦未必與其他公司所採用的類似詞彙相近。

「2K分辨率」	指	對水平分辨率約為2,000像素的顯示設備或內容的通用術語
「5G」	指	第五代移動網絡
「AI」	指	人工智能
「AIoT」	指	人工智能物聯網
「模擬對講技術」	指	該技術通過專用布線(常為雙絞線)傳輸簡單電信號以傳送語音，為家庭、辦公室或樓宇提供基本、具成本效益的通訊，具有按鍵通話及開門等功能，但相較於較新的數字系統，在質量及距離上存在局限
「API」	指	應用程序接口
「APP」	指	應用程序
「音視頻處理引擎」	指	用於處理編碼、解碼、增強及路由音視頻信號等複雜任務的專用硬件或軟件系統
「大數據」	指	無法用傳統數據處理工具(尤其是電子表格)輕易管理或分析的極大規模及複雜數據集，包括(i)結構化數據，如庫存數據庫或財務交易清單；(ii)非結構化數據，如社交帖子或視頻；及(iii)混合數據集，如用於訓練AI大型語言模型的數據集
「BLE」	指	低功耗藍牙

---

## 技術詞彙表

---

「藍牙」	指	短距離無線技術，使兩個設備無需支持性網絡基礎設施即可直接連接
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「閉路電視」	指	閉路電視
「雲端AI」	指	人工智能與公共雲平台的整合
「雲端」	指	由互聯網託管、遠程服務器提供的軟件、存儲及服務
「雲平台」	指	基於互聯網的服務，允許企業按需租用計算資源
「雲服務」	指	由第三方提供商通過互聯網交付的IT資源(軟件、存儲、計算能力)，允許用戶按需訪問而無需擁有實體硬件
「CSRF」	指	跨站請求偽造
「DND」	指	請勿打擾
「DTMF」	指	雙音多頻
「FTPS」	指	安全文件傳輸協議
「GHG」	指	溫室氣體
「HD」	指	高清
「HDMI」	指	高清多媒體接口
「HDR」	指	高動態範圍
「HTTPS」	指	安全超文本傳輸協議
「對講雲」	指	利用互聯網進行通訊、存儲及管理的對講系統

---

## 技術詞彙表

---

「對講系統」	指	用於建築物或建築群內部的雙向語音通訊網絡
「對講終端」	指	構成內部通訊系統端點的實體設備
「IoT」	指	物聯網
「IP」	指	互聯網協議
「IPD」	指	集成產品開發
「IT」	指	信息技術
「KHz」	指	千赫
「大型語言模型」	指	通過處理大量文本數據，能夠理解及生成人類語言的人工智能系統
「大模型」	指	使用具有海量參數及複雜計算結構的深度神經網絡構建的模型
「LCD」	指	液晶顯示器
「LED」	指	發光二極管
「LLM」	指	大型語言模型
「MHz」	指	兆赫
「移動應用程序」	指	設計用於在移動設備上運行的計算機程序或軟件應用
「MP」	指	百萬像素
「MWI」	指	留言等待指示
「NFC」	指	近場通信
「ONVIF」	指	開放式網絡視頻接口論壇
「OSDP」	指	開放式設備監控協議

---

## 技術詞彙表

---

「PBX」	指	用戶專用交換機
「PIN」	指	個人識別號碼
「PoE」	指	以太網供電
「二維碼」	指	二維碼
「RF」	指	射頻
「RFID」	指	射頻識別
「SaaS」	指	軟件即服務
「SIP」	指	會話發起協議
「SMS」	指	短信息服務
「SQL」	指	結構化查詢語言
「SRTP」	指	安全實時傳輸協議
「SSL」	指	安全套接層
「SSRF」	指	務器端請求偽造
「UI」	指	用戶界面
「VoIP」	指	網際協議通話
「WDR」	指	寬動態範圍
「XSS」	指	跨站腳本攻擊