

技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所用有關我們及我們業務的若干技術術語的釋義。其中某些術語可能與標準行業釋義有所不同，亦可能無法與其他公司採用的類似詞彙相比較。

「AI」	指	人工智能
「AI智能體」	指	以人工智能技術驅動的智慧型軟體程式，能夠感知環境、處理數據及依照預先設定的目標自動執行任務。AI智能體旨在模擬類似人類的推理和決策，能夠因地制宜地與用戶或系統進行互動，從而在各種不同的應用場景中提高效率、準確性和用戶體驗
「AIGC」	指	人工智能生成的內容
「AIGC技術」	指	生成式人工智能技術
「AGV機器人」	指	自動導引車機器人，一種配備傳感器和導航系統的移動機器人，能夠在工廠、倉庫或其他設施內沿指定路線自動運輸材料或部件
「Apache」	指	一種軟件許可證，允許使用者重複使用程式碼作幾乎任何用途，包括使用程式碼作為專屬軟件的一部分
「API」	指	應用程式介面
「大數據」	指	傳統工具無法有效處理的大型複雜數據集，需要專門技術來分析和擷取洞察力
「Black Forest Labs' Flux」	指	Black Forest Labs設計的文字轉圖像的AI模型系列，專為生成和編輯高品質視覺效果而設計，以其速度快和對使用者提示的依循性強著稱
「BSD」	指	一種寬鬆的開源授權，允許不受限制使用、修改及重新分發軟件，包括在專有產品中使用，前提為須保留原始版權與授權文本
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「雲端」	指	在互聯網或內聯網上託管的遠程服務器網絡，用於儲存、管理及處理數據，以取代本地服務器或個人計算機

技術詞彙表

「CNC」	指	計算機數字控制，指由預先編程的計算機軟件控制機器和工具運行的生產過程。CNC系統廣泛應用於鑽孔、銑削、車削和磨削等加工程序，可實現高精度、高效率和自動化的複雜部件生產
「CPA」	指	按行動計費
「CPC」	指	按點擊計費
「CPM」	指	千次展現費用
「CPT」	指	按時間計費
「算力平台」	指	硬件、軟件和作業系統的集成環境，為運行應用程式、處理數據及提供數字服務提供基礎設施
「算力池」	指	集中收集可動態分配和管理的算力資源，包括處理能力、儲存空間、記憶體和網絡資源等，以支援各種應用程式和工作量。通過虛擬化和池化此等資源，企業能夠實現靈活部署、高效利用和可擴展擴張計算能力，並廣泛應用於雲計算、大數據分析及人工智能等場景
「電商」	指	電子商務，指借助移動商務、電子資金轉賬、供應鏈管理、互聯網營銷、線上交易處理、電子數據交換、庫存管理系統和自動數據收集系統等技術在線上買賣貨品和服務
「快速消費品」	指	快速消費品
「GPL」	指	一種嚴格的著佐權開源授權，規定任何衍生作品或整合GPL授權代碼的軟件必須以相同的授權條款分發，包括公開披露源代碼
「總賬單」	指	就所提供數字營銷服務向客戶收取的總金額
「總支出」	指	就向媒體平台採購媒體資源所支付的總金額
「暖通空調」	指	暖氣、通風及空調，一種通過調節居住及工商環境溫度、濕度及空氣品質提供舒適室內環境的系統或技術

技術詞彙表

「IE」	指	國際電工委員會所定義的電機能源效率分類標準，IE數值越高(從IE1到IE5)代表能源效率越佳，對環境的影響越低
「物聯網」	指	物聯網，互聯網連接至實體設備及日常物品中的延伸，據此相互連接的裝置網絡得以實時收集及交換數據，實現裝置之間的無縫自動化運作與通訊
「IPD」	指	集成產品開發，一套集成研發、製造、營銷和供應鏈管理等功能流程的系統化產品開發方案，旨在提高效率、降低成本和加速產品上市時間
「IT」	指	信息技術
「KOL」	指	關鍵意見領袖
「大語言模型」	指	一種計算機語言模型，由具有數千萬參數的人工神經網絡組成，使用自監督學習或半監督學習在大量未標註文本上進行訓練
「MCP」	指	模型上下文協議，一種開放標準通訊協議，允許大型語言模型與AI智能體全地存取並整合外部數據、工具及服務
「MEI」	指	最小能效指標，根據歐盟生態設計規範制定的旋轉動力水泵能效指標
「MIT」	指	一種非常寬鬆且簡潔的開源授權，允許自由使用、修改、分發及分授權軟件，僅要求標註原始版權聲明作為最低限制條件
「開源」	指	免費提供可用的源代碼
「PPAP」	指	生產件批准程序，一種汽車及製造業普通採用的行業標準程序，旨在確保生產商的生產流程在開始量產前能持續符合客戶的工程設計要求及質量規格
「程序化廣告」	指	一種基於自動化系統及數據接口的全流程互聯網廣告投放模式，利用數據驅動及算法決策實現廣告資源智能交易、精準定位及動態優化

技術詞彙表

「RaaS」	指	結果即服務，一種使用者可直接取得特定計算任務結果而無需管理相關算法、數據處理或算力資源的雲服務模式
「SEM」	指	搜索引擎營銷，指一種數字營銷方式，通過付費廣告及(在部分情況下)搜索引擎優化策略，提高網站、產品或服務在搜索引擎結果中的能見度，繼而進行推廣
「傳感器」	指	用於探測所在環境的事件或變動並將信息發送至其他電子設備的裝置、模組、機器或子系統
「平方米」	指	平方米