

技術詞彙

本詞彙載有本文件所用與我們有關的詞彙。因此，該等詞彙及其涵義未必與標準行業涵義或該等詞彙的用法相同。

「人工智能(AI)」	指	計算機科學的一個領域，能使機器執行通常需要人類智慧的任務，如推理、學習、認知及決策
「A-web」	指	一種基於網絡的應用程序框架或環境，允許用戶無需安裝本地軟件即可通過瀏覽器獲取數字服務、與數字服務互動或管理數字服務
「大數據」	指	藉助傳統數據處理工具無法高效處理的極其龐大且複雜的數據集，通常需要先進技術來存儲、分析及提取有意義的見解
「複合年增長率」	指	複合年增長率，即經計及複合影響後某一價值於指定時期內的按年增長率，以期末價值除以期初價值，並將得出之商乘以一除以年期長度所計算的次方數，再減去一計算得出
「雲計算」	指	一種通過互聯網按需獲取共享計算資源(如服務器、存儲空間、數據庫、網絡及軟件)的計算模型，支持用戶在無需管理實體硬件的情況下快速擴展資源
「列式數據庫」	指	一種逐列(而非逐行)存儲數據的數據庫類型，能夠加快查詢及分析速度，在數據集及分析工作量龐大的情況下尤其適用
「DaaS」	指	數據即服務，一種通過應用程式界面(API)或雲平台按需提供數據的雲服務模型，使用戶無需處理底層存儲或基礎設施即可訪問、管理及分析數據

技術詞彙

「渠道數據直連(DDI)」	指	渠道數據自動採集，通過在經銷商處、銷售終端安裝數據抓取與傳輸軟件，用數據直連、網頁抓取、FTP等多種高效、靈活的數據連接方式，直接打通藥企與渠道商的溝通渠道，確保企業能夠即時獲取購進、流向、庫存等關鍵業務數據，實現指定數據從經銷商到藥企之間的定時自動傳輸，確保整個渠道網絡中數據交換的一致性、準確性與高效性
「直接面向患者(DTP)」	指	一種配送或分配模式，在此模式中，產品(通常為醫療用品或臨床試驗材料)不經過醫療機構直接運送到患者家中，從而提升便利性及可及性
「分佈式集群」	指	一組互連的計算機，作為單一系統協同工作以執行大規模計算任務，提供更優的性能、可擴展性及可靠性
「企業資源規劃(ERP)」	指	一個集成軟件系統，協助組織在一個統一平台內管理財務、供應鏈、人力資源及生產等核心業務流程
「Gbps」	指	千兆比特每秒，一個數據傳輸速度單位，通常用於測量網絡帶寬及通信速度
「衛生信息交換標準(HL7)」	指	一套可實現醫療系統間電子健康信息互換、整合、共享及檢索的國際標準
「物聯網(IoT)」	指	一個由實體設備(如傳感器、電器及機器)組成的網絡，連接到互聯網以自動收集、交換及處理數據

技術詞彙

「IQR」	指	四分位距，一種統計指標，透過計算第三四分位數(Q3)與第一四分位數(Q1)之間的差值，來表示數據集中間50%的離散程度
「機器學習」	指	人工智能的一個領域，使計算機系統能夠從數據中學習，並在執行任務時無需顯式編程即可提升性能
「Mann-Kendall」	指	一種統計檢驗法，用於識別時間序列數據中的趨勢，尤其應用於環境及水文研究，無需假設特定數據分佈
「主數據」	指	可跨業務職能重複使用且必須具備唯一性、準確性及權威性的高價值數據
「自然語言處理」	指	人工智能的一個分支，研究計算機與人類語言的交互，使計算機能夠理解、解釋和生成自然語言
「國家藥監局」	指	國家藥品監督管理局，負責藥品、醫療器械及化妝品監督及審批的監管機構
「非處方藥」	指	非處方藥，因其在遵照指示使用時被認為安全有效而無需處方即可購買的一類藥物
「PB」	指	拍字節，一種數字信息單位，等於1,024太字節或約一千萬億字節，通常用於衡量大數據和雲端儲存環境中的海量資料
「平台即服務(PaaS)」	指	一種雲計算服務模式，為用戶提供完整的應用開發和部署平台，包括操作系統、開發工具、數據庫和中間件等，用戶無需管理底層基礎設施即可開發、運行和管理應用程序
「機器人流程自動化(RPA)」	指	一種使用軟件機器人自動化執行業務流程中重複性、基於規則的任務，從而提高效率並減少人力工作量的技術

技術詞彙

「軟件即服務(SaaS)」	指	一種雲計算服務模式，通過互聯網提供軟件應用，用戶可通過網頁瀏覽器訪問和使用軟件，無需在本機安裝或維護軟件
「SM4」	指	一種在中國標準化的對稱加密算法，用於在政府、金融及移動通信等應用中提供安全的數據加密功能
「安全文件傳輸協議(SFTP)」	指	基於安全外殼協議的安全文件傳輸協議，用於在系統之間加密傳輸文件
「標準操作程序(SOP)」	指	一套書面分步操作指引，指導工作人員一致且安全地執行常規任務，確保質量和合規性
「結構化查詢語言(SQL)」	指	一種用於管理和操作關係型數據庫的標準編程語言，可用於查詢、插入、更新和刪除數據
「傳統中醫(中醫)」	指	一種起源於中國的醫療體系，運用中草藥、針灸及治療性運動等療法來維持健康及治療疾病
「Xgboost」	指	一種基於梯度提升的高性能機器學習算法，專為速度和準確性而設計，廣泛用於分類、回歸和排序任務