

技術詞彙

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釋義。該等釋義未必與行業標準釋義一致，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算法」	指	算法為電腦可以執行的一組明確的規則或指令。AI算法能自數據學習；可通過學習過去場景運行良好的新經驗法則增強自己；或可自行編寫其他算法
「自動實時分析」	指	自動實時分析為將邏輯及算法應用於數據的操作，及時提供按需求或連續決策所需的洞察
「榕樹」	指	本公司專有金融產品推薦平台
「大數據」	指	龐大而多樣的數據集，能夠透過新處理模型發掘隱藏模式、未知相關性、市場趨勢、客戶偏好及其他有用信息資產，從而增強決策力、洞察力及處理優化能力
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「雲原生」	指	運用雲計算優勢構建及運行應用程式的方法，其中，應用程式各部分集成於其自身的載體及經動態編排，故可主動調度及管理各部分，以優化資源運用，而面向微服務者則可提高應用程式的整體敏捷性及可維護性。雲原生技術賦能組織在現代動態環境(如公共雲、私有雲及混合雲)中構建及運行可擴展的應用程式
「消費者用戶畫像」	指	一組用於反映我們的專有數據庫中個人消費者用戶的標籤，而每個消費者用戶畫像對應一名單獨消費者用戶
「數據標籤」	指	描述個別數據點的元素。標記通常使用一組未標記的數據，並使用資料性標籤擴充數據各部分
「分佈式關係圖譜」	指	為數據庫中的數據標籤提供結構及通用接口，並允許在整個數據庫中創建智能多邊關係的圖譜。分佈式關係圖譜通過把握各種數據點之間的關係協助機器學習構建上下文結果
「金融服務供應商」	指	金融服務供應商

技術詞彙

「金融服務供應商客戶」	指	我們提供產品及服務的金融服務供應商，包括付費金融服務供應商（我們向其徵收費用）及非付費金融服務供應商（其免費使用我們的基本服務，作為宣傳的一部分）
「Hadoop叢集」	指	Hadoop叢集為電腦（即節點）集成，互聯就大數據集進行平行計算。與其他電腦叢集不同，Hadoop叢集專為儲存及分析分佈式計算環境中大量結構化及非結構化數據而設計。Hadoop生態系統獨特的結構及架構進一步將其與其他電腦叢集區分。Hadoop叢集由使用高可用性、低成本的商品硬件連接的主節點和從節點的網絡組成。線性縮放及根據數量需求快速添加或減去節點的能力使其非常適合用於規模高度易變的數據集的大數據分析工作
「知識產權」	指	知識產權
「IT」	指	資訊科技
「JSON」	指	JavaScript物件表示法，公開標準及數據交換文件格式
「核心客戶」	指	於某年各自貢獻收入總額超過人民幣300,000元的持牌金融機構
「核心客戶留存率」	指	我們於某年擁有的核心客戶在未來12個月繼續留存的百分比
「KV儲存」	指	鍵—值儲存
「機器學習」	指	機器學習，根據經驗自動完善電腦算法的研究，被視為人工智能的子集
「淨收入擴張率」	指	分母是某年來自核心客戶的收入貢獻，分子是次年來自同一組核心客戶的貢獻，並以百分比表示
「付費訂閱」	指	就我們的業務而言，金融服務供應商客戶就我們的業務進行的付費訂閱指：(i)不收取初始或經常性費用的基於客戶用量的付費訂閱；或(ii)提供標準方案的年度訂閱，金融服務供應商客戶在相關服務協議期限內可使用預定數量或無限數量的調用請求
「付費金融服務供應商客戶」	指	於往績記錄期間付費訂閱我們的產品及服務並貢獻我們的收入的金融服務供應商客戶
「SLA」	指	服務層級協定

技術詞彙

「流計算」指 流計算指提取數據流、處理數據，並將數據作為單一流回流。流計算使用的算法實時分析流進的數據，以提高處理數據處理及分析時的速度及準確性