

詞彙表

本詞彙表包含本文件所使用的與本公司及其業務有關的若干詞彙的定義。其中部分詞彙可能與標準的行業定義、涵義或用法不一致。

「AGI」	指	通用人工智能
「AI」	指	人工智能
「AI公司」	指	利用AI技術向個人消費者或企業提供AI賦能產品及服務的公司
「AI CoPilot」	指	一款基於序列猴子進行迭代優化及開發的AI助手，能夠完成圖文理解、語音合成等任務，且其具有語音交互及內容生成技術，該等技術均已整合至我們的AIGC解決方案矩陣中，包括但不限於「魔音工坊」及「奇妙元」。其旨在提供指導、互動式編輯、文案編寫功能，並幫助人們在各種應用場景(如汽車、金融、TMT及其他(例如醫療及零售)行業)中完成任務
「AI軟件解決方案」	指	包括AIGC解決方案及AI企業解決方案
「AIGC」	指	人工智能生成內容，即利用人工智能自動生成內容並根據用戶輸入的關鍵詞或要求生成個性化內容
「AIGC公司」	指	利用生成性AI解決方案及產品提供內容生成服務(包括通過提供API或其他方式支持創作者或企業自主生成內容)的公司
「安卓」	指	廣泛用於智能手機及平板電腦的移動操作系統
「API」	指	應用編程接口
「自動語音識別」	指	自動語音識別

詞彙表

「複合年增長率」	指	複合年增長率
「雲端渲染」	指	通過雲資源對圖形和動畫進行渲染
「認知模型」	指	可解釋人們的思想和觀念對其感受和行為的影響的模型
「累計付費用戶」	指	自2020年(推出我們的AIGC解決方案的年份)以來的累計付費用戶數量
「DupDub」	指	本集團的AIGC解決方案矩陣中若干應用程序的海外集成版，即(i)「魔音工坊」、(ii)「魔撰寫作」、(iii)「奇妙文」及(iv)「奇妙元」
「端到端」	指	從用戶開始與機器交互直至機器完成結果生成的過程，具體包括降噪、語音識別、語義理解、搜索及語音合成程序
「國內生產總值」	指	國內生產總值
「GPU」	指	圖形處理器
「IoT」	指	物聯網
「關鍵意見領袖」	指	關鍵意見領袖，具有特定領域專業產品知識及影響力的個人或組織，受相關利益集團信任，且對消費者行為產生重大影響
「大模型」	指	利用超過10億個參數進行訓練的大模型，能夠執行多領域任務，理解及生成類人文本
「LTE」	指	長期演進
「多領域任務」	指	由大模型執行的任務，其中涉及多個不同領域，具有不同行業及領域內特定方面的知識或專長

詞彙表

「多模態」或 「多模態生成能力」	指	大模型生成各種內容的能力，該等內容融合、匯集及包含來自不同來源的多種模式及模態(如文本、音頻、圖像及視頻)
「NLP」	指	自然語言處理
「付費用戶」	指	於任何給定年度／期間，在我們的AIGC解決方案中的任何內容創建平台就訂閱、續訂及／或其他購買進行付款的用戶
「註冊用戶」	指	在我們AIGC解決方案的任何內容創作平台上註冊的用戶賬戶
「序列猴子」	指	2023年，本公司基於UCLAI自主開發的升級版大模型，其具備多模態生成能力(即除文本外，能夠生成圖像和視頻以及語音識別)及具備自然語言理解、知識、邏輯及推理能力，並能夠開展較UCLAI更大規模的模型訓練
「智能設備及其他配件」	指	包括與AI模塊、物聯網、語音AI交互技術及軟件應用程序結合的軟硬件智能設備(如AI智能手錶及AI智能跑步機)及其他配件
「平方米」	指	平方米
「文字轉語音」或「TTS」	指	一種將書面文本轉換為自然語言輸出的技術
「TMT」	指	科技、媒體及電信
「UCLAI」	指	通用中文語言AI，本公司於2020年自主開發的大模型
「用戶界面」	指	用戶界面
「閉環」	指	通過利用人機交互數據加強模型訓練及優化輸出
「WearOS」	指	一款由Google LLC開發的安卓操作系統，專為其智能手錶及其他可穿戴設備設計