

技術詞彙表

本詞彙表載有文件中所使用與我們及我們業務相關的若干技術詞彙的解釋。該等詞彙和含義可能與行業標準含義或有關詞彙的用法不同。

「人工智能」	指	人工智能，電腦科學的一個領域，使機器能夠執行通常需要人類智慧的任務，例如感知、決策、模式識別及預測
「氣壓按摩」	指	一種利用由氣動系統控制的可充氣氣囊或氣室，對身體特定部位施加有節奏或針對性壓力的按摩技術
「演算法」	指	一組有序的指令，遞歸地應用於將輸入的資料轉換為處理後的資料輸出，例如數學解決方案、搜尋引擎結果、描述性統計資料或預測文本建議
「仿生按摩」	指	一種利用機械系統複製人手按摩的精細動作、壓力模式和運動特徵的治療技術
「無刷電機」	指	一種利用電子換向方式取代傳統機械電刷，並透過永久磁鐵與受控的電磁場來產生旋轉的電動機
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「雲」	指	雲端運算技術，其可讓資料儲存、處理與軟件服務能通過網際網絡提供，而非依賴本機硬件基礎設施
「EMS」或「EMS脈衝技術」	指	一種利用電脈衝刺激肌肉收縮，以增強虛弱的肌肉，減輕腫脹，緩解疼痛，並幫助傷口癒合的電療法
「人體工學設計」	指	一門專注於設計舒適、有效和安全，並供人類享用的產品和環境的學科

技術詞彙表

「遠紅外艾灸」	指	一種現代療法，利用遠紅外線輻射模擬傳統艾灸的溫熱效果，促進局部血液循環及舒緩不適
「心率變異性」	指	心率變異性，計量連續心跳之間的時間間隔的變化，通常用作自主神經系統活動的指標，以毫秒(ms)作為測量單位
「物聯網」	指	物聯網，由嵌入感測器、軟件及通訊技術的互連設備組成的網絡，這些設備能夠實現數據交換及自動化
「揉捏按摩」	指	一種通過反覆的環形按壓及提拉動作來放鬆肌肉並促進血液循環的按摩手法
「自然語言處理」	指	一個結合電腦科學、人工智能和語言學的領域，它幫助電腦理解、處理和創造人類語言
「示波法」	指	一種非侵入性血壓測量技術，通過檢測自動袖帶在充氣或放氣過程中產生的壓力波動來估算血壓
「壓電陶瓷」	指	一種能將機械效應(例如壓力、運動或振動)轉換為電信號，並且亦能將電信號轉換回機械效應
「PPG」	指	光電容積描記技術，一種光學感測技術，利用光吸收或反射的變化來測量微血管組織中的血液容量變化
「SMT」	指	表面貼裝技術，一種與印刷電路板相關的元件組裝技術，其中元件透過批量回流焊接製程貼裝和連接在電路板表面
「TENS」	指	經皮神經電刺激，一種止痛療法，它利用低壓電流以阻斷疼痛或改變疼痛感知
「熱療」	指	一種利用熱能治療疼痛、發炎和其他疾病的物理治療方法