

詞彙表

本詞彙表載有本文件所用的若干技術詞彙。因此，該等詞彙及其涵義未必與該等詞彙的標準行業涵義或用法一致。

「3D」	指	三維
「3D打印」	指	將3D數碼模型生成為實體的生產過程，一般通過使用3D打印機連續堆迭多層材料薄層實現
「人工智能」	指	人工智能
「附件」	指	放置在若干牙齒和特定位置的牙齒色小點或牙齒粘合材料的凸起物，幫助確保往正確的位置使力以移動牙齒
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「達成案例」	指	在特定時期內就我們交付首批隱形矯治器所最近呈交的隱形矯治器治療案例數，治療過程可能持續一年以上，隱形矯治器在整個治療過程中可能分數次交付，但交付剩餘隱形矯治器時，所有案例均不會在任何後續期間重複計算
「隱形矯治器」	指	用於治療錯頰畸形的可移動、透明塑料材質牙套
「牙科醫生」	指	就本文件而言，包括正畸醫生及全科牙醫
「數字化正畸」	指	牙科醫生運用計算機軟件虛擬移動牙齒及通過使用不同厚度隱形矯治器的3D打印來影響正畸牙齒移位
「全科牙醫」	指	診斷、治療和管理患者整體口腔保健需求但未經過專門的口腔正畸治療培訓的保健牙科服務提供商
「智能製造」	指	一種採用電腦集成製造，具備高度適應性及快速設計更替的製造及數字信息技術；智能製造的一些主要技術包括大數據處理能力、先進機器人技術、工業連接設備及服務以及3D打印機

詞彙表

「錯領畸形」	指	頷骨關閉時彼此接近的兩個牙弓的牙齒之間關係錯位或不準確，其可能導致嚴重的口腔併發症
「規模定制」	指	使用靈活的計算機輔助生產系統，實現兼顧量產過程低單位成本與個人定制靈活性的定制生產
「正畸醫生」	指	除全科牙科學位外亦已接受有關正畸治療的額外培訓的牙科專家
「研發」	指	研究與開發
「口腔醫學」	指	醫學或牙科的一個分支，涉及口腔的結構、功能和疾病