

技術詞匯表

本技術詞匯表載有本文件所用若干技術詞匯相關的釋義。因此，詞匯及其涵義未必與該等詞匯的標準行業涵義或用法相符。

| | | |
|----------|---|--|
| 「AI」 | 指 | 人工智能 |
| 「副主任醫生」 | 指 | 中國二級專業醫師(副主任醫生)；副主任醫生可監督主治醫生及住院醫師，指導具體領域的研究工作，通常處理複雜醫療案例 |
| 「主治醫生」 | 指 | 中國三級專業醫師(主治醫生)；主治醫生可監督住院醫師，通常承擔醫療、教學、研究及疾病預防工作 |
| 「複合年增長率」 | 指 | 複合年增長率，按某期間的終值除以起始值，將所得結果取一除以該期間內年數的次方值，再減去一計算 |
| 「心內科」 | 指 | 處理與心臟及血管有關的疾病的科室 |
| 「主任醫生」 | 指 | 中國最高級專業醫師(主任醫生)；主任醫生一般負責管理特定臨床部門 |
| 「二級醫院」 | 指 | 於一個地區提供綜合醫療服務的二級醫院，獲國家衛健委醫院分類系統指定為二級醫院 |
| 「三甲醫院」 | 指 | 中國國家衛生健康委員會醫院分類系統中的最高級公立醫院 |
| 「三級醫院」 | 指 | 於多個地區提供優質專業醫療服務的大容量醫院，承擔高等教育及科研工作，獲國家衛健委醫院分類系統指定為三級醫院 |

技術詞匯表

| | | |
|-------------|---|--|
| 「縣級行政區」 | 指 | 中國縣級行政區，包括縣、自治縣、旗、自治旗、縣級市及市轄區 |
| 「COVID-19」 | 指 | 新型冠狀病毒(COVID-19)或新型冠狀病毒肺炎，一種由冠狀病毒新菌株引起的呼吸道疾病，尤其以發熱、咳嗽及呼吸短促為特徵，可能發展為肺炎及呼吸衰竭 |
| 「CR」 | 指 | 電腦放射造影 |
| 「CT」 | 指 | 電腦斷層掃描，一種醫學影像技術 |
| 「CTA」 | 指 | 電腦斷層血管攝影術，使用電腦斷層掃描技術檢查全身的動脈和靜脈血管。使用造影劑注入血管，創建圖像以尋找阻塞、動脈瘤(血管壁擴張)、夾層(動脈瘤撕裂)及狹窄(血管變窄) |
| 「分佈式拒絕服務」 | 指 | 一種電腦攻擊，以多台機器一起操作攻擊一個目標電腦系統，以使目標短暫或永久不得操作 |
| 「DR」 | 指 | 數字化X射線影像技術 |
| 「ECG」 | 指 | 心電圖，一種用於記錄心臟通過重複心臟週期的電活性的技術 |
| 「一線城市」 | 指 | 就本文件而言，北京、上海、廣州及深圳 |
| 「按公允價值計入損益」 | 指 | 按公允價值計入損益 |
| 「綜合醫院」 | 指 | 提供包括門診、住院及診斷在內的多科室醫療保健服務的醫院 |
| 「高線城市」 | 指 | 就本文件而言，中國一線及二線城市 |
| 「互聯網內容供應商」 | 指 | 互聯網內容供應商 |

技術詞匯表

「互聯網醫院」 指 經省級衛健委或市級衛健委批准後設立的一類新醫療機構，主要由線下醫療機構分支及線上醫療平台組成。醫生於相關監管平台備案並於互聯網醫院註冊後，通常可提供在線諮詢診斷、某些常見病及慢性病後續諮詢以及家庭醫生健康管理服務

[編纂]

「ISO」 指 國際標準組織

「ISO 27001」 指 ISO制定的一套國際標準，旨在確保挑選能保護資料資產的充分合適安全控制

「ISO 27018」 指 有關雲計算服務隱私以創建安全類別及控制的國際標準，可由公共雲計算服務供應商實施，其為ISO 27001的標準部分

「信息技術」 指 信息技術

「千瓦時」 指 千瓦時，一個能源單位

「併購」 指 收購合併

「醫保定點醫療機構」 指 相關當地醫療保險主管機構指定為獲准向被公共醫療保險計劃覆蓋的病人提供治療的醫療機構

「mg/L」 指 每升毫克，一個液體成分濃度單位

「MRI」或「MR」 指 核磁共振影像，一種醫學影像技術

技術詞匯表

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 「多學科團隊」 | 指 | 一組不同學科的醫護人員(如腫瘤科醫生及放療科醫生)共同工作，各自為患者提供特定服務 |
| 「神經內科」 | 指 | 處理神經及神經系統的結構、功能及器質性疾病的醫學分支 |
| 「院感」 | 指 | 因醫療設施環境或人員造成的感染 |
| 「腫瘤科」 | 指 | 治療癌症的醫學分支 |
| 「骨科」 | 指 | 專注於肌肉骨骼系統狀況的醫學分支 |
| 「醫學影像系統」 | 指 | 影像歸檔及通信系統，一種醫學影像技術，其提供了符合經濟效益的存儲方式及從多種方式(源機器類型)獲取影像的便捷性 |
| 「個人電腦」 | 指 | 個人電腦 |
| 「滲透率」 | 指 | 第三方醫學影像中心市場在中國醫學影像服務市場所佔比例 |
| 「PET」 | 指 | 正電子發射斷層掃描，一種核醫學成像技術 |
| 「PET/CT」或「PET-CT」 | 指 | 正電子發射計算機斷層掃描，結合了X線計算機斷層掃描影像及正電子發射斷層掃描 |
| 「PET/MRI」或 「PET-MRI」 | 指 | 混合影像技術，結合核磁共振影像軟組織形態影像及正電子發射斷層掃描功能影像 |

技術詞匯表

| | | |
|------------|---|---|
| 「基層醫療衛生機構」 | 指 | 為當地社區居民提供基本公共衛生和醫療服務的醫療機構 |
| 「基層醫療系統」 | 指 | 中國醫療系統的一部分，由縣級及以下醫院及基層醫療衛生機構組成 |
| 「公共醫療保險計劃」 | 指 | 主要包括城鎮職工基本醫療保險制度、城鎮居民基本醫療保險制度及新型農村合作醫療保險制度 |
| 「肺科」 | 指 | 專門專注於診斷及治療呼吸系統疾病的醫學分支 |
| 「放射診斷」 | 指 | 透過放射造影或放射綫透視 |
| 「放射診療」 | 指 | 一種使用高能量殺死惡性腫瘤細胞或其他良性腫瘤細胞的治療方法 |
| 「放射學資訊系統」 | 指 | 放射學資訊系統，一種資訊系統，通常為電腦輔助，旨在儲存、操作及檢索資訊，以規劃、組織、指導及控制與提供及使用放射服務及設施有關的行政活動 |
| 「RMBA」 | 指 | 影像中心管理者培訓體系 |
| 「二線城市」 | 指 | 就本文件而言，天津、石家莊、太原、呼和浩特、瀋陽、大連、長春、哈爾濱、南京、杭州、寧波、合肥、福州、廈門、南昌、濟南、青島、鄭州、武漢、長沙、南寧、海口、重慶、成都、貴陽、昆明、西安、蘭州、西寧、銀川及烏魯木齊 |
| 「SOP」 | 指 | 標準作業程序，針對公司按照行業規例、省級法律或內部標準完成工作的必要操作程序 |

技術詞匯表

| | | |
|-------------------|---|--|
| 「平方米」 | 指 | 平方米，一個面積單位 |
| 「T」 | 指 | 特斯拉，一個磁感應強度單位 |
| 「中標率」 | 指 | 按中標次數除以投標次數乘以100%計算的百分比 |
| 「第三方醫學影像中心 牌照」 | 指 | 省級政府頒發的許可證，涵蓋第三方醫學影像中心及 第三方醫學影像診所 |
| 「三級或以下城市」 | 指 | 就本文件而言，中國一線及二線城市以外的城市 |
| 「網絡應用防火牆」 | 指 | 一種特定形式的應用防火牆，可過濾、監控及阻擋超 文本傳輸協議連接及來自網絡服務的流量 |
| 「X射線」 | 指 | 一種能穿過大部分固體物質的射線，波長介乎0.01至 10nm。X射線常用於醫療成像檢查 |
| 「度」 | 指 | 攝氏度，一個溫度單位 |