**一、医学期刊全文数据库**

**(1) 产品内容、功能参数**

1. 内容要求

中国公开出版发行的医学及医学相关期刊 (含英文版) 全文文献，内容涵盖 基础医学、临床医学、预防医学、中国医学、药学、特种医学、生物科学、经营管理、图书情报、计算机及应用、医学教育与外语学习。

**2.使用方式：托管**

镜像数据使用时间2025年，网络版账号数据使用时间自合同签订时间起一年。

**3.数据更新**

出版时效平均不迟于纸质期刊出版之后 2 个月，网络数据每日更新；网络版平台支持检索获取医学最新“网络首发”文献，方便用户快速发现最新文献，提供截图证明文件。

**4.检索功能**

（1）提供智能检索、高级检索、专业检索、句子检索等检索功能，提供句子检索截图证明。

（2）提供主要主题、主题、分类、期刊名称、作者、第一作者、作者 单位、题名、关键词、摘要、题名/关键词/摘要、全文等多种检索项。

（3）主题词检索支持自动输出外文检索结果，提供检索结果截图证明。

（4）主题词须每年更新，与国际接轨，提供“核酸疫苗、mRNA疫苗、信息流行病学、生命历程视角”主题词检索截图证明文件。

（5）检索时，支持中英文检索词、分类号到主题词自动转换，无需手动筛选定位。

（6） 检索时，支持中英文检索词到分类号自动转换，无需手动筛选定位。

（7） 支持知识图谱检索功能，该知识图谱基于高质量、高被引权威数据的知识节点提取和分类进行构建，对知识主题、知识关系、知识实体和关系进行明确的界定与关系组织；通过知识的递归查找与交叉验证保障知识数据召回的准确性；提供截图证明。

（8）网络版支持无缝集成“研读”、“专题定制”功能，提供截图证明文件。

**5.导航功能**

（1）提供分类导航、知识导航与期刊导航。

（2）期刊导航：网络版可按学科、统计源、核心、数据库刊源、 卓越期刊、出版周期、出版地、主办单位及网络首发导航。

（3）提供主题词自动定位知识导航树功能，可以方便地进行扩检和缩检，提供截图证明。

（4）提供分类类目自动定位学科导航树功能。

（5） 主题词导航支持中医学、中药学主题词导航。

**6.检索结果分组排序**

（1）检索结果提供按照关键词、作者、机构等3 种以上分组方式，提供发表时间、下载频次、被引频次等不少于 3 种排序方式。

（ 2）支持按疾病、症状体征、诊断、治疗、药物等临床关注较高的知识类别展示主题词分组。

**7.文献细览**

（1）网络版支持快速获取机构、作者、主办刊物等多个节点相关信息。

（2）提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等知网节链接，实现文献深度挖掘的重要功能。

（3）提供主题词知网节信息，包括主题词注释、参照词、知识导航、关注度指数分析、关键文献、相关文献 (最高被引、最高下载、不同来源的文献) 、 学科分布、相关作者、相关机构等多个节点信息。

（4）支持文内目录及引证文献 H 指数推荐排序功能；

**8.全文获取应用**

（1） 网络版部分全文支持 HTML 阅读模式阅读全文。

（2） 该数据库文件阅读器为具有自主知识产权的阅读器，支持打开 PDF 文档， 支持文字复制粘贴功能，支持划词链接功能；提供截图证明文件。

**二、医学博硕士学位论文全文数据库**

**(1) 产品技术、功能、质量参数**

**1. 内容要求**

集成整合我国的优秀博士、硕士学位论文和各类高等教育、医药卫生行业研究领域的创新性文献资源，内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、中国医学、药学、特种医学、生物科学、经营管理、图书情报、医学教育与外语学习等多个学科专业；

**2.使用方式：托管**

镜像数据使用时间2025年，网络版账号数据使用时间自合同签订时间起一年。

**3.数据更新**

大多数论文出版不晚于授予学位之后 2 个月。网络数据每日更新；

**4.检索功能：**

（1） 提供智能检索、高级检索、专业检索、句子检索等检索功能，提供句子检索截图证明。

（2）提供主要主题、主题、分类、题名&关键词&摘要、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、学位授予单位、导师、第一导师、全文、参考文献、论文级别等多种检索项。

（3）主题词须每年更新，与国际接轨，提供“核酸疫苗、mRNA疫苗、信息流行病学、生命历程视角”主题词检索截图证明文件。

（4） 检索时，支持中英文检索词、分类号到主题词自动转换，无需手动筛选定位。

（5）检索时，支持中英文检索词到分类号自动转换，无需手动筛选定位。

（6） 支持知识图谱检索功能，该知识图谱基于高质量、高被引权威数据的知识节点提取和分类进行构建，对知识主题、知识关系、知识实体和关系进行明确的界定与关系组织；通过知识的递归查找与交叉验证保障知识数据召回的准确性；提供截图证明。

（7） 网络版支持无缝集成“研读”、“专题定制”功能，提供截图证明文件。

**5.导航功能**

（1） 提供分类导航、知识导航与博硕士导航；

（2） 博硕士导航：网络版可按地域导航。

（3） 提供主题词自动定位知识导航树功能，可以方便地进行扩检和缩检， 提供截图证明；

（4） 提供分类类目自动定位学科导航树功能。

（5） 主题词导航支持中医学、中药学主题词导航；

**6.检索结果分组排序**

（1） 检索结果提供按照关键词、学科以及导师等 3 种以上分组方式，提供学位授予年度、下载频次、被引频次等不少于 3 种排序方式；

（2） 支持按疾病、症状体征、诊断、治疗、药物等临床关注较高的知识类别展示主题词分组；

**7.文献细览**

（1）支持按机构、作者等多个节点信息，快速获取在相关研究领域内的大量信息。

（2） 提供参考文献、引证文献、共引文献、同被引文献等知网节链接，实现文献深度挖掘的重要功能；

（3） 提供主题词知网节信息，包括主题词注释、参照词、知识导航、关注 度指数分析、关键文献、相关文献 (最高被引、最高下载、不同来源的文献) 、 学科分布、相关作者、相关机构等多个节点信息；

（4） 支持文内目录及引证文献 H 指数推荐排序功能；

**8.全文获取应用**

（1） 网络版全文支持在线阅读模式阅读全文；提供分章下载、整本下载、 分页下载功能。且提供截图证明文件。

（2） 该数据库文件阅读器为具有自主知识产权的阅读器，支持打开 PDF 文档，支持文字复制粘贴功能，支持划词链接功能；提供截图证明文件。

**三、AI学术研究助手**

**产品要求**

**1、AI增强检索**

（1）学术问答：AI基于文献数据库给出专业可信回答、文献概览和结构化展示。

（2）选文可控生成：支持AI在用户个性选定的单篇或多篇文章内生成回答；

（3）分组可控生成：支持AI在用户选定的主题、作者、时间等分组内进行文章聚类可控生成回答。

（4）可信增强：AI生成内容需来源于文献海量高质量数据库，生成内容可信增强。

（5）智能检索：AI支持根据用户问题，提供与问题相关的相关文献及扩展文献。

（6）专家学者：支持通过姓名、机构名称一键触达学者。

（7）文献检索：支持数据库文献检索、筛选与分组排序服务。

（8）期刊分级：支持系列国内外主要期刊分级数据集的标识显示和设置。

**2、AI辅助研读**

（1）单篇问答：支持AI对文章核心观点、文章大纲、文章要点、研究方法、研究结论等快速提炼；支持根据文章生成相关问题；支持对文章相关文献的观点分析。

（2）专题问答：支持AI对多篇文章的观点、方法、结论、进行提炼与对比，帮助用户进行专题文献阅读。

（3）文章伴读：支持对文章中选中的内容进行概念解释、中英互译、引用问答、文献推荐与内容复制。

（4）文档上传：本地文档上传，可实现阅读PDF版或Epub版及智能问答服务。

（5）全文翻译：提供英文文献的原版模式、翻译模式与对照三种模式。

（6）笔记摘录：支持在阅读文献过程中随时记录阅读心得与文献要点。

（7）引用服务：支持文献的多种标准引文格式。

**3、AI辅助创作**

（1）资料研参：支持在创作过程中查询与阅读笔记、摘录等个人资料库内容。支持将笔记、摘录等资料便捷插入至创作文档。

（2）对话写作：支持根据给定的内容进行扩写、续写、缩写与改写服务。

（3）辅助开题：支持AI推荐选题、文章大纲、文献推荐服务。

（4）内容润色：支持AI对文本内容进行文字润色与批改；支持AI根据内容含义推荐相关词汇；支持AI根据关键词推荐相关格言等句子。

（5）智能伴写：支持AI根据给定的内容进行概念解释、双语翻译、引用问答以及文献推荐服务。

**4、AI专项服务**

（1）文献综述（基础版）：基于根据用户指定的文章，生成内容精炼、简洁的文献综述。

（2）学术趋势：支持根据用户指定的主题词生成图文化的学术趋势，呈现领域发展脉络，多角度推荐重要研究文献。

**5、手机版服务**

（1）支持AI增强检索、AI文献研读与相关创作服务，支持语音的交互问答服务。

（2）支持PC端与APP端数据同步，支持安卓系统、IOS系统应用。

**6、账号管理：**支持便捷管理个人账户及相关信息服务，包括：账号导入、账号关联、权限配置、分组管理等。

**7、**服务模式：提供网络版。

1. 中华医学期刊

**1、技术要求**

（1）中华医学会系列期刊内容涵盖耳鼻咽喉科、妇产科、基础医学、临床医学、内科学、外科学、药学、肿瘤学、皮肤病学与性病学、神经病学与精神病学、生物学、特种医学、医药、卫生、预防医学、卫生学、中国医学等领域，数据总量不少于120万条，年增数据不少于4万条。

（2）中华医学会系列电子期刊数量不少于155种，可下载1999年至今的连续全文数据,全文文件采用国际通用的PDF阅读浏览格式（Acrobat软件)。

（3）包含中华医学会国际系列不少于23种、中国系列不少于15种、中华系列不少于96种。

（4）中标方应保证采购方在使用货物或货物的任何一部分时,免受第三方提出 的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉;应保证所供应刊物的内容、版本及进货来源合法,对所供应刊物的版本、知识产权、进货来源负相应的法律责任。

**2、服务要求**

（1）检索功能：提供简单检索和高级检索等专业的检索功能，能够提供热搜词检索，能够实现医学分类限定，为每一次的检索需求甄别最相关、最权威、最新的文献，并对检索结果进行科学的分析聚类、提供知识链接服务。

（2）分类导航：期刊分类导航服务，并提供期刊过滤项进一步过滤。

（3）服务模式：提供网络版、手机APP。

（4）更新保障：定期提供数据更新，对平台bug的功能，提供免费升级服务。

1. 中华医学知识库

中华医学知识库应包含：精选指南库、案例实战库、视频库、科研与写作库、全科教育库、医学人文库。

服务模式：提供网络版

1. **PubMed引文及数据分析平台**

本平台收录学科（专业领域）不少于120个，收录了全球 34000 余种生物医学和临床医学期刊，其中医学类核心期刊总数不少于11600种，数据库可检索到最新的电子优先（Epub ahead of print）文献，也可检索到上世纪六十年代以来的文献，文献量不少于3700万篇；除此之外还具有以下特点：

(1)系统平台能够提供中英文两种页面的切换方式；平台能提供丰富的检索模式，包括自由词检索、主题词检索、高级检索、联想检索、二次检索、临床查询检索、字段限定检索、逻辑组合检索等，并能在检索结果中揭示与临床相关的循证医学文献，并能方便的查看系统综述、荟萃分析、随机对照试验等文献；

⑵系统能够提供强大的数据分析功能，可以从研究方向，出版年，文献类型，资金资助机构，作者，来源出版物，语种，机构八大种类的结果进行分析。并且能通过数据分析提供期刊推荐、作者合作网络、关键词共现网络等功能。

(3)系统平台能提供多方位的过滤分析功能，包括影响因子（citescore）过滤、文献被引用次数（TC）过滤及分区过滤等；并可以在检索结果界面查看部分文献的参考文献和被引文献列表；

(4) 系统能够提供知识图谱功能，可以对各个学术领域，根据文献内在主题词的增长或下降比例，结合文献的权重得出该领域的发展趋势，了解世界各国主流科学家的研究方向，并以图形化的方式将结果呈现给用户；

(5) 检索结果可以提供散点图和气泡图两种形式的图形化显示。在一个页面可以显示上千条的检索结果记录，并可以根据检索结果记录的特有属性，包括文献的出版时间、期刊的影响因子等，将不同的文献归类到不同的坐标位置，便于用户区分和使用；

(6) 系统通过第三方的文献互助平台，可以获取95%以上PubMed的全文。

⑺系统提供文献管理功能。检索出的文献记录支持多种格式的导出，可以直接在endnote管理软件中导入；申请到的文献无需通过邮箱传递，可直接在个人中心进行高效管理。支持建立多个文件夹进行文献分类，支持文献删除、备注等功能

（8）提供在线笔记功能。可以在申请到的文献上进行笔记或批注等操作，方便用户进行重点内容标注，批注添加想法，灵感一键收录，拥有多种颜色的高亮、下划线、线圈标记等操作。

（9）提供图片检索功能。用户可以上传图片，通过机器训练模型抽取向量特征值，在与系统库中存在的相关数据进行对比，可以方便的帮用户检索到包含相似图片的论文。

（10）提供扩展检索功能，相同的检索策略,可以在PubMed未收录的数据库中进行扩展检索，帮助用户轻松大范围的获取学术文献，并增加博硕论文，为用户在科研、学术探讨中获取第一手的情报资料提供助力。

（11）提供文献翻译功能。在线即时翻译平台，不需要用户单独安装，支持多文档格式翻译，保留源文件样式及排版，双语对照查看。

（12）文献本地下载。

（13）服务模式：提供网络版.。