# 项目服务需求及参数要求

**外文期刊**

收录学科（专业领域）不少于120个，应收录全球 20000 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10000种，需要包含如 Nature、 Science、Cell、NEJM、Lancet、JAMA、BMJ 等著名期刊，以及全球知名的 Elsevier、Springer、Wiley、 Ovid 等出版社的核心医学资源；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2000万篇；检索结果与PubMed同步，更新频次为日更新。

①系统平台需要提供丰富的检索模式，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；

②系统应提供数据分析功能，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。数据展示格式可以选择树状图或柱状图格式，检索结果可以选择展示的数量；分析精度也可以选择高或低；分析结果支持导出功能。数据分析功能还包括citescore 高IF论文分析、高TC论文分析等。

③系统平台应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系统需要提供知识图谱功能，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可以获取95%以上PubMed的全文。

⑦系统需提供文献管理功能。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。

**维保需求**

免费维护期要求：为期三年，自本项目验收通过之日起计算。成交方需提供免费维护服务。