**中山大学孙逸仙纪念医院**

**专利检索分析数据库用户需求书**

# 一、数据库采购需求

为提升中山大学孙逸仙纪念医院核心竞争力及医疗技术创新转化率，巩固其作为国家核心科研平台的领先地位。拟采购专业的专利检索分析数据库，为全院教职工及师生提供精准化、体系化、场景化的专利情报服务，提升医院在生物医药、智能诊疗器械等领域的创新效能，彰显“数据赋能创新，智慧引领转化”的标杆实践价值。

专利检索分析数据库具体要求如下：

1.登录方式支持IP访问登录（支持10个账号并发）、游客检索分析。

2.数据收录范围广，包括全球172个或以上国家、地区及组织的≥2亿条专利数据，数据收录范围包含多种专利相关数据、工商数据及专利奖数据，包括但不限于专利数据、法律状态数据、复审无效数据、诉讼数据、行业数据、产业数据、国防解密专利数据、专利奖数据、工商数据、国家自然科学基金项目数据等。

3.检索功能多样化，检索操作简单便捷，且提供多种检索方式，并支持对检索结果进行二次检索和筛选，检索方式包括但不限于简单检索、图像检索、高级检索、语义检索、分类检索、法律状态检索、新创性检索、国防解密专利检索、中国专利诉讼检索、批量检索与专利查重。

4.检索结果支持3（含）个以上字段同时排序、自定义申请人、多种视图分析，专利文本的标记阅读、对比阅读，技术问题、技术效果分类，检索式调整、检索结果二次筛选、分析的联动操作。

5.提供仪表盘分析功能，包括即时可见的分析图表，支持80种或以上分析字段、20种或以上图表类型自由组合生成个性可视化分析，包括但不限于文本聚类分析、专利图景分析、专利沙盘图分析、申请人合作分析、发明人合作分析、产业分析、代理人及机构分析、技术生命周期分析、专利转化价值分析、专利影响力分析、自定义分析。

6.自动化协同工具，包括但不限于自建专利库、数据标签标引、协同分享、专利预警等辅助工具。

7.智能报告分析分度多样化，包括但不限于区域统计分析、企业知识产权体检、创新机构竞争力对比分析、技术全景、分析评议、专利查重报告等。

8.智能AI功能不仅可评估技术交底书，还可辅助撰写及评估专利的申文件，以提升专利申请的效率和质量。

9.以周为单位进行专利数据的更新，每周更新 2 次入库，数据更新范围覆盖全球数据。

10.提供系统应用培训等售后服务。

11.支持与医院专利管理系统接口对接。

**二**