

# 泉方云图书馆使用说明

网址：[www.yuntsg.com](http://www.yuntsg.com)

泉方云图书馆是一个集成的云端图书馆，提供的产品及服务包括泉方学术、中国前沿学科指标分析平台、SCI 投稿指南、本地 PubMed、SCI 课题分析及管理等。

## 1. 泉方学术

提供可广泛搜索学术文献的简便方法。您可以从一个位置搜索众多学科和资料来源：来自学术著作出版商、专业性社团、预印本、各大学及其他学术组织的经同行评论的文章、论文、图书、摘要和文章，泉方学术的功能有：(1) 从一个位置方便地搜索各种资源；(2) 查找报告、摘要及引用内容；(3) 通过您的图书馆或在 Web 上查找完整的论文；(4) 了解任何科研领域的重要论文；

## 2. 中国前沿学科指标分析平台

该平台是我们与华中科技大学合作开发的对国内各科研机构基于 SCI 论文的发表情况作的统计分析平台，可以提供根据学科研究方向、ESI 学科、教育部学科等对全国各科研机构进行排名，也可以对某学科中全国各机构进行排名，以及对各单位之间各学科进行优劣势对比等，从而发现本单位在全国的位次以及本单位的不足。

## 3. SCI 投稿指南

SCI 投稿指南可以根据科目导航 (ESI 学科、WOS 学科、中科院大类、中科院小类等) 浏览期刊 (包括期刊信息、投稿经验、中国人发表的文章、投稿难易程度、一审周期、研究偏向等)，也可以根据拟投稿论文的关键词，系统在上万种的期刊中进行相关度匹配，推荐最佳的拟投稿期刊清单，供读者选择。

## 4. SCI 课题分析及管理

SCI 课题分析及管理允许读者上传来自 Web of Science 的检索结果，可以对论文中的自由词，或规范的关键词，或人工对自由词整理后进行数据分析，包括知识图谱、共词分析以及知识发现等，并可对其结果进行保存。

## 5. 本地 PubMed 检索平台

本地 PubMed 是华中科技大学与济南泉方合作开发的数据库产品，本系统是在 PubMed 的基础上结合同济的创新和泉方大数据分析技术开发而成，具有以下特点：

(1) 系统能够提供强大的数据分析功能，包括高 IF 论文分析、高 TC 论文分析以及统计分析等；并能提供多方位的过滤分析功能，包括影响因子 (IF) 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；

(2) 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读者；

(3) 检索结果可以图形化显示，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，便于读者区分和使用。

## 6. 循证医学临床查询数据库

本数据库是在 PubMed 的基础上，参考了美国国立医学图书馆运用 PICO 设计的检索模式，完善了循证医学检索入口，对于获得的相关 EBM 文献可以提供立即阅读 TBL (术语标记语言) 形式的结论性意见。

注册说明：泉方云图书馆：[www.yuntsg.com](http://www.yuntsg.com)

(推荐使用谷歌浏览器，本系统不支持 IE6.0 或以下版本浏览器)

第一步：打开首页后点“登录”按钮，再点“注册读者”，若您在校网 IP 范围内，可以直接注册，若不在，需输入本单位的公共账号和密码：

公共账号：**SYLGDX** 密码：**SYLGDX** 第二步：显示本单位名称后填写个人信息，其中，必填项为手机号码，密码和真实姓名等。

第三步：根据提示进行验证，激活后用户名是您的手机号，密码为您设置的密码，可以在家使用。

微信公众号：**泉方云** 关注后点“云图书馆”，可使用 **PubMed**、**泉方学术**、**鸟瞰医学**、**我的订阅**等，若使用微信检索不畅，建议使用手机浏览器访问：[m.yuntsg.com](http://m.yuntsg.com)

