

超星发现以近十二亿海量元数据为基础，利用数据仓储、资源整合、知识挖掘、数据分析、文献计量学模型等相关技术，较好地解决了复杂异构数据库群的集成整合、完成高效、精准、统一的学术资源搜索，进而通过分面聚类、引文分析、知识关联分析等实现高价值学术文献发现、纵横结合的深度知识挖掘、可视化的全方位知识关联。

一. 访问路径

1. 图书馆首页（lib.cmc.edu.cn）→超星发现检索框



2. 图书馆首页（lib.cmc.edu.cn）→ 中文资源 → 超星发现系统

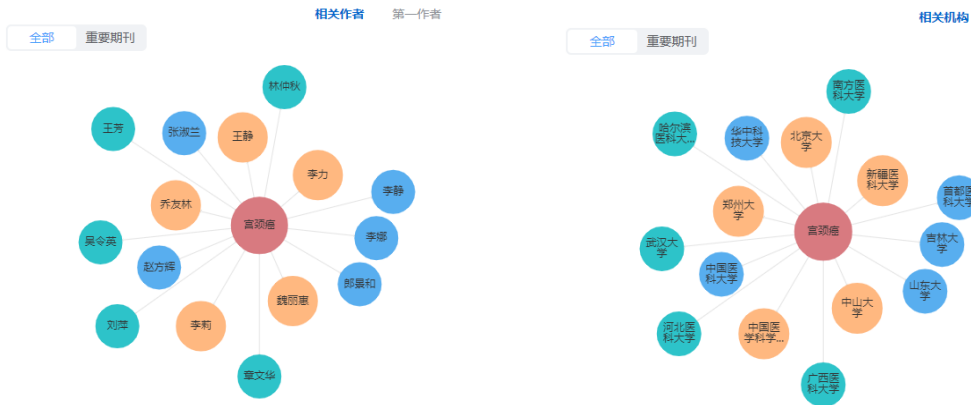


二. 使用说明

1. 检索服务

(1) 基本检索

首页检索框中输入检索词，点击检索按钮检索，即可在海量的资源中查找相关的各种类型文献。



(3) 知识关联图谱

超星发现能够按照知识概念给出知识关联图谱，支持多种关系的筛选、球图个数的筛选、多种关联布局的切换，直观揭示人与人、人与机构、人与知识，以及知识与知识之间的关联，从而反映出不同学者、不同机构对某一领域的研究强度与贡献，反映出某一领域关联知识的相互交叉支持强度，为进一步追踪、拓展和创新该领域的研究提供思路。



(4) 其他分析功能

此外，还可以进行多主题对比分析、了解相关研究主题的新方向、统计学术成果、分析学者学术产出。



3.资源获取

检索结果页中每篇文献数据下方都有相应的可获取途径，进行资源获取。学校未购买的期刊文献等资源可以通过文献传递的方式进行获取，输入邮箱和验证码后，即可等待获取全文。