**超星发现数据库简介**

1. **数据库简介**

超星发现学术资源搜索系统的核心功能定位是基于海量信息资源，整合图书馆资源目录，完成纸电资源统一搜索，帮助用户更快更准确的在海量资源中找到所需。并充分利用数据仓储、资源整合、知识关联、文献统计模型等相关技术，通过引文分析、分面筛选、可视化图谱等手段，为读者从整体上掌握学术发展趋势，洞察知识之间错综复杂的交叉、支撑关系，为发现高价值学术文献和知识点提供便捷、高效而权威的学习、研究工具。

超星发现学术资源搜索系统除了具有一般搜索引擎的信息检索功能外，其最大的功能是提供了深达知识内在关系的强大知识挖掘和数据分析功能。为此，发现的检索字段大大增加，更具备大到默认支持全库数据集范围的空检索，细到可以通过勾选获取非常专指主题的分面组合检索，从而实现了对学术宏观走向、跨学科知识交叉及影响和知识再生方向的判断，具备了对任何特定年代，或特定领域，或特定人及机构的学术成果态势进行大尺度、多维度的对比性分析和研究。依靠大数据技术，建立全局知识点之间关联关系，帮助用户从数十亿文献中从知识点角度完成从文献级别到图谱级别的进化，提供更加智慧搜索服务，同时提供更多的知识应用，快速拓展用户的知识边界和研究方向。超星发现学术资源搜索系统是学者准确而专业地进行学术探索和激发创新灵感的研究工具。

**2. 访问方式：**

湖北省高校以包库方式访问该数据库，以IP方式控制访问权限。

网址：www.zhizhen.com