

工作研究

知识地图在图书馆个性化信息推荐服务中的应用研究

刘钟美^{1,2}

中山大学资讯管理系⁰⁵级图书馆学¹

收稿日期 2006-3-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对当前个性化信息推荐服务的不足:推荐的自动化程度低,推荐方法单一,不能灵活地提供多种推荐服务功能,难于对多个推荐工具和大量数据进行动态有效地管理与维护等问题,提出建立个性化信息推荐系统知识地图结构模型的建议。即把知识地图应用到图书馆的个性化信息推荐服务中,借助WIDAS工具提供一个可视化的环境,沿着资源的分布网络快速找到合理有效的资源匹配,进而对资源进行分析,及时把有关信息自动推送给相应的用户,提高推荐服务的效率。

关键词 [信息推荐,知识地图,图书馆,个性化服务,推荐系统](#)

分类号 [G250.71](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-0778](#)

通讯作者:

刘钟美 dearshibaoyu@163.com

作者个人主页: 刘钟美

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (OKB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“信息推荐,知识地图,图书馆,个性化服务,推荐系统”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [刘钟美](#)
-