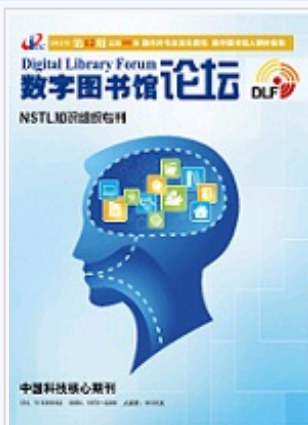


CN: 11-5359/G2
ISSN: 1673-2286
邮发代号: 80-414



读者调查

您是否赞成GOOGLE在美国以外的国家进行数字图书馆计划?

- 是
- 否
- 不确定

网站服务

- 网站广告价目表
- 其他服务

相关链接

- 万方医学网
- 中国技术专家网
- 科技成果管理与研究
- 数据堂
- 苏州独墅湖图书馆
- 现代图书情报技术
- 中国图书馆学报
- 大学图书馆学报
- 图书情报工作
- 万方数据

您的位置: 首页-->全部期刊

过往期刊

本文刊登于: 2012年第3期----特别关注

基于文献共被引关系的协同过滤文献推荐系统

修改时间: 2012-4-5 16:47:09

【文摘】

随着数字图书馆的文献数量和种类高速增长, 数字图书馆用户迫切需要有效的个性化推荐工具来帮助其在众多文献中发现对其有价值的文献。协同过滤方法是推荐系统广泛采用的推荐技术, 但数据稀疏性是影响其推荐效果的关键因素之一。在文献推荐领域, 这一问题更加显著。文章提出了一个利用文献间共被引关系的协同过滤文献推荐方法。实验表明所提方法具有较好的推荐性能。

[全文下载](#)

[【关闭窗口】](#)

【相关文章】

- 个人数字图书馆: 理论探讨和建库实践
- 信息时代第三资源的开发与利用
- 数字图书馆企业化的探讨和思考
- 当前数字图书馆研究的几个热点问题
- 信息社会呼唤道德公民

Copyright 2005 Digital Library Forum All Rights Reserved

The technical support is cityflycat

版权所有：数字图书馆论坛

您是第  位访问者