



国家社科基金首批资助期刊  
 国家期刊奖百种重点期刊  
 中国期刊方阵期刊  
 全国中文核心期刊  
 CSSCI来源期刊  
 中国优秀图书馆学期刊

主管单位：中华人民共和国文化部 主办单位：国家图书馆 中国图书馆学会 ISSN 1001-8867 CN 11-2746/G2



高级检索

## 文章摘要

耿骞,汤艳莉.多Agent技术与分布式数字图书馆系统框架[J].中国图书馆学报,2003,(5):0

多Agent技术与分布式数字图书馆系统框架

### Multi-Agent-Based Technologies and a Framework of Distributed Digital Library Systems

DOI:

中文关键词: [数字图书馆](#) [多代理](#) [信念愿望意图模型](#) [分布式系统](#)

英文关键词: [Digital library](#) [Multi agent](#) [Belief desire intention model](#) [Distributed system](#)

基金项目:

[耿骞](#) [汤艳莉](#)

北京大学信息管理系, 北京师范大学信息管理系 博士生, 通讯地址:北京, 邮编100871, 研究生, 通讯地址:北京, 邮编100875

摘要点击次数: **871**

全文下载次数: **465**

中文摘要:

多Agent系统对数字图书馆的建立,特别是在因特网这样的分布开放环境下建立数字图书馆具有重要意义。多Agent的分布式、主动性、反应性、适应性、移动性和合作性为数字图书馆提供了良好的理论与技术基础。图1。参考文献15。

英文摘要:

The authors point out that multi agent systems have great importance in the construction of digital libraries, especially in the environment of the Internet. The distributedness, activeness, intelligence, reactiveness, adaptiveness, mobility and cooperativer multiple agents provide good theoretical and technical bases for digital libraries. 1 fig. 15 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭



您是本站第 4241390 位访客

地址: 北京市西城区天津街7号 邮编: 100034

www.jlis.cn 版权所有: 中国图书馆学报