



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

文章摘要

王军.基于分类法和主题词表的数字图书馆知识组织[J].中国图书馆学报,2004,(3):0

基于分类法和主题词表的数字图书馆知识组织

Knowledge Organization for Digital Libraries Based on Classification Systems Thesauri

DOI:

中文关键词: [数字图书馆](#) [知识组织](#) [分类法](#) [主题词表](#) [语义元数据](#)

英文关键词: [Digital library](#) [Knowledge management](#) [Classification system](#) [Theusaurus](#) [Semantic metadata](#)

基金项目:国家自然科学基金70303002, 国家社科基金03BTQ001

[王军](#)

北京大学信息管理系

摘要点击次数: **1033**

全文下载次数: **308**

中文摘要:

实现数字图书馆从信息管理向知识管理模式的转变的关键是知识组织,即将已积累的信息资源按照一定的知识体系组织起来。利法、主题词表和语义元数据构造数字图书馆知识组织系统的方法,可以实现数字图书馆的知识组织。VISION是基于《中国分类主题词知识组织的原型系统。图2。参考文献4。

英文摘要:

The author thinks that the key to transform digital library from information management to knowledge management is knowle organization, i.e. to organize acquired information resources according to certain knowledge systems. By using integration class systems, subject thesauri and semantic metadata, we can realize the knowledge organization of digital library. The author also ir VISION, which is a prototypical system based on Classified Chinese Thesaurus. 2 figs. 4 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)



您是本站第 4253769位访客

地址: 北京市西城区文津街7号 邮编: 100034

www.jlis.cn 版权所有: 中国图书馆学报