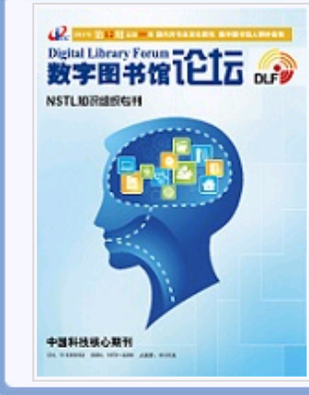


CN: 11-5359/G2
ISSN: 1673-2286
邮发代号: 80-414



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4期----本期话题

基于“Topic”的语义信息组织技术研究——以DITA和Topic Maps为中心

修改时间: 2012-5-3 14: 37: 30

【 文摘 】

基于“Topic”的语义信息组织与图书馆学的经典Subject理论密不可分, 可将其视为较为抽象化的Subject理论在语义Web环境下的一种“演化”和实用化的主题技术。文章首先解读Subject和Topic的概念, 并概述两种基于Topic的国际标准技术, 即Topic Maps和DITA; 其次, 简要描述Topic Maps的技术和应用, 并重点介绍在图书馆界鲜为人知的DITA技术及其应用; 再次, 对基于“Topic”的语义信息组织方法予以总结。

[全文下载](#)

[【关闭窗口】](#)

【 相关文章 】

从盲人摸象说起——谈谈对数字图书馆的认识

数字图书馆概念分析

建设中国高等教育数字图书馆 (CADLIS)

构建互通互联的高校数字图书馆

数字出版: 中国期刊走向世界之路

