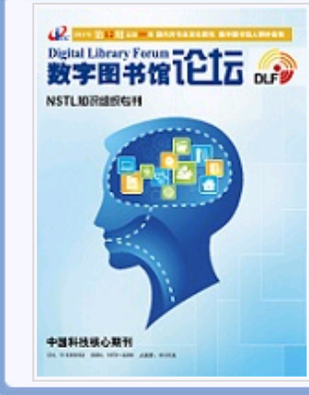


CN: 11-5359/G2
ISSN: 1673-2286
邮发代号: 80-414



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

主题图和本体在知识化金融培训系统构建中的应用研究

修改时间: 2012-5-3 14:39:27

【文摘】

针对金融行业培训系统课程资源的多样性、资源间缺乏有效组织而造成的学习资源难以重用、不能满足个性化用户学习需求的现状, 该研究提出了一种基于知识工程技术的实用化解决方案。文章首先对比分析了主题图和本体的技术和应用特点; 其次, 融合和利用它们在资源的结构化、知识化描述等架构方面的不同优势, 设计了基于主题图和本体的金融知识体系框架。文章还分别采用主题图和本体最通用的开源工具Ontopia和Protégé, 初步构建了金融领域知识网络的原型, 以示范说明主题图和本体在整个金融知识体系结构中的应用, 为后期大规模开发知识化金融培训系统奠定了基础。最后, 简要阐述本研究的结论、相关评价和今后的研发工作。

【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

