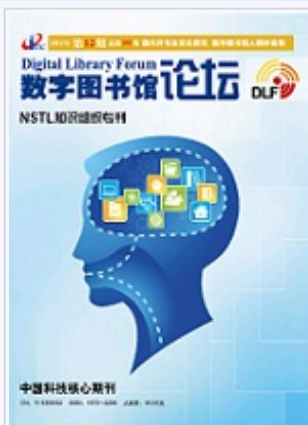


今天是: 2013-1-8

站内搜索  按题名搜索

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----热点技术

面向多粒度层级学习对象的元数据研究与设计

修改时间: 2012-5-3 15: 18: 22

【文摘】

文章针对当前企业e-Learning和知识管理系统中存在的可重用性和自主路径设计的需求, 设计了适用于多层粒度学习对象的元数据应用框架, 研究并解决了元数据方案设计中的关键问题, 包括知识模块的内容模型和语义结构模型。

[全文下载](#)

[【关闭窗口】](#)

【相关文章】

- 基于XML的Web数据挖掘在数字图书馆中的应用
- <<中文元数据方案>>的特点及有关问题的思考
- OCLC/RLG保存元数据简介
- NEDLIB及其保存元数据方案
- 异构数据库互连检索主要API选介(下)

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