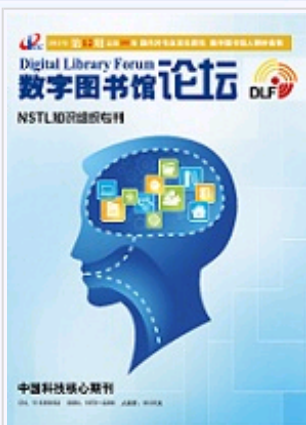


今天是: 2013-1-9

站内搜索 按题名搜索

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



数图论坛入口

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3期----本期话题

P2P技术在图书馆联盟云服务中的应用研究

修改时间: 2012-4-5 16:45:54

【文摘】

P2P技术的数据流量在当代因特网传输中具有重要地位, 我们提出基于云服务的P2P资源离线下载模式, 由应用服务器负责P2P下载, 用户通过下载中心把完成下载的资源传输到本地。在P2P下载期间, 用户不必运行P2P客户端程序, 也不必开启本地计算机。这一模式能减少重复下载热点资源对Intranet公共出口带宽的堵塞, 减少漫长等待稀缺资源的过程困扰下载用户, 避免热点资源的网络流量突增导致其他程序性能受到影响, 解决了传输瓶颈, 提高联盟用户下载资源的速度, 节省了成本。

[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

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