

今天是: 2013-12-18

站内搜索 按题名搜索 检索

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: 2013年第6期----本期话题

图情资源发现系统的研究与实现*

修改时间: 2013-7-24 21:13:54

【文摘】

资源发现系统是一种面向图书情报领域的垂直搜索引擎。文章从图情机构馆藏和服务的问题入手,介绍了资源发现系统的概念和技术路线,并以“中国学术搜索网”为例,介绍了该平台在资源发现服务中的总体设计、关键技术、核心功能和服务方式,旨在帮助图书馆等单位在产品技术选型和建设过程中提供可能的参考依据。

[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