

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

投票 查看

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7期----会议动态

2013年图书馆前沿技术论坛(IT4L): "资源发现之旅"研讨会综述

修改时间: 2013-8-2 18:52:28

【文摘】

随着图书馆数字资源呈现爆炸式增长, 需要通过有效的技术手段整合数字资源, 并为用户提供全面方便快捷的获取服务. 从基于OPAC的印本资源发现, 到各类数据库/资源库的导航以及联邦检索, 一直到目前的资源发现解决方案, 图书馆一直致力于资源的整合揭示与发现, 寻求服务方式的变革和升级. 资源发现系统的终极目标是给用户带来类似Google的一站式检索体验, 实现对图书馆购买的、自建的和开放资源的“一网打尽”式发现与获取. 近年来, 已有不少国内图书馆部署了资源发现系统, 并开始发现几大资源发现系统存在的问题. 特别是最近, 越来越多的图书馆开始考虑上马资源发现系统. 各类厂商也紧锣密鼓地进行宣传推介, 然而我们一直缺乏图书馆行业自己组织的交流活动, 以借鉴成功经验并真实地反映目前的问题和不足.

全文下载

【关闭窗口】

【相关文章】

e-学习2006

VALA2006

开创新局面, 实现竞争情报的价值——第十一届中国竞争情报年会隆重召开

2005年海峡两岸图书馆服务发展与创新高层论坛

2005年在线信息会议

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