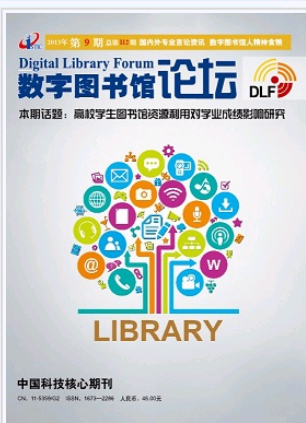


CN: 11-5359/G2  
ISSN: 1673-2286  
邮发代号: 80-414



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

分布式学术搜索引擎研制及其大数据应用\*

修改时间: 2013-7-24 21:09:24

【文摘】

受“搜索引擎”流行的影响,目前大家已经习惯把图书情报领域使用的“情报检索系统”称之为“学术搜索引擎”。无论从技术层面上还是应用层面上,尽管二者有很大的共同点,但也有很大差异。传统的集中式的搜索引擎已经无法满足飞速发展的信息爆炸和普及化的海量需求用户,能够提供“云服务”的分布式搜索引擎已经成为必然。文章主要内容包括学术搜索引擎涉及的关键技术、分布式搜索引擎的架构,以及分布式搜索引擎在大数据领域的主要应用价值三个方面,最后给出了分布式搜索引擎RMSCloud的典型应用介绍。

[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