

今天是: 2014-2-21

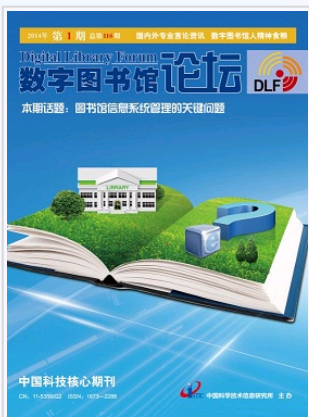
站内搜索

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10期----本期话题

国家工程技术图书馆科研工作体系构建

修改时间: 2013-11-26 15:11:17

【文摘】

网络环境下信息资源的数字化与海量化使得现代图书馆的科研工作体系发生变革, 信息技术成为主要推动力, 单一的数据经过分析、组织所形成的知识产品成为图书馆更重要的服务内容。在这种信息环境下, 当代图书馆需要密切追踪最新的技术发展趋势, 加强科研工作, 创新服务模式, 提升服务能力, 开辟新的用户群体和用户需求, 创造新价值。本文结合工程技术领域资源和用户需求的特征, 充分考虑公益服务宗旨和科技信息资源国家保障的责任, 确立了以资源分析与信息构建、信息组织与知识链接、数字图书馆服务与用户研究为科研工作的三个重点方向。

[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](#)

The technical support is cityflycat

版权所有：数字图书馆论坛

您是第  位访问者