

<<激活与共享>>

图书基本信息

书名：<<激活与共享>>

13位ISBN编号：9787543950016

10位ISBN编号：7543950014

出版时间：2012-2

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：陈顺忠

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<激活与共享>>

### 内容概要

《激活与共享：文献服务的实践与探索》有一定量的调研和分析，并在调研分析的基础上提出建设性的对策，对未来的发展有一定的前瞻性思考；通过一些实实在在的文献服务技术介绍，让读者深入了解文献服务的流程和系统的特色；通过馆员实际工作总结的经验和资源介绍，让读者了解图书馆文献服务的特点、方法和资源。

《激活与共享：文献服务的实践与探索》将理论分析与实践经验有机结合，对业内人员有一定借鉴和参考价值。

## 书籍目录

## 前言

## 第一篇 调研分析篇

## 1 文献传递国内外现状调研和趋势分析

## 1.1 文献传递的发展历史

## 1.2 境内开展文献传递服务的现状

## 1.3 国际大型文献传递服务机构的现状

## 1.4 文献传递的运作模式

## 1.5 文献传递趋势分析及发展对策

## 2 馆际互借国内外现状调研和趋势分析

## 2.1 馆际互借历史

## 2.2 我国图书馆开展馆际互借服务现状

## 2.3 国外图书馆开展馆际互借服务现状

## 2.4 国外馆际互借服务经验给我国的启示

## 2.5 我国馆际互借发展趋势分析

## 3 基于SWOT分析的公共图书馆文献提供服务研究

## 3.1 发展公共图书馆文献提供服务的意义

## 3.2 我国公共图书馆文献提供服务发展现状

## 3.3 公共图书馆文献提供服务的SWOT分析

## 3.4 公共图书馆文献提供服务发展策略

## 4 国外馆际互借和文献传递研究的文献综述

## 4.1 文献定量统计与分析

## 4.2 文献的内容分析

## 4.3 关注的热点问题

## 第二篇 技术与创新篇

## 5 国内图书馆联盟文献提供服务系统比较研究

## 5.1 CALIS, CASHL, NSTL, BALIS系统概况

## 5.2 CALIS, CASHL, NSTL, BALIS资源建设

## 5.3 文献传递服务

## 5.4 馆际互借

## 5.5 结语

## 6 国内公共图书馆文献提供服务系统比较研究

## 6.1 中国国家图书馆文献提供服务

## 6.2 上海图书馆文献提供服务

## 6.3 中国国家图书馆、上海图书馆文献提供系统之比较

## 6.4 对公共图书馆文献提供服务的思考

## 6.5 结语

## 7 上海研发公共服务平台系统及服务创新研究

## 7.1 上海研发公共服务平台简介

## 7.2 上海图书馆文献提供中心概况

## 7.3 上图文献提供与公共研发服务平台合作创新

## 8 上海图书馆资源发现服务初探

## 8.1 文献检索现存问题

## 8.2 从OPAC、电子资源导航到跨库检索

## 8.3 发现服务概述

## 8.4 源自下一代图书馆界面的发现服务前端

<<激活与共享>>

- 8.5 超越跨库检索的发现服务后端
  - 8.6 上图iDOC平台对发现服务的探索
  - 8.7 上图iDOC平台与文献传递服务的整合
  - 8.8 发现服务的评价与选择
  - 9 上海图书馆馆际互借服务系统的总体架构和关键技术
  - 9.1 概述
  - 9.2 上图馆际互借服务简介
  - 9.3 上图馆际互借系统架构
  - 9.4 应用整合关键技术介绍
  - 9.5 系统现状和服务展望
  - 10 网络环境下新技术推动文献服务发展
  - 10.1 网络环境下信息需求的新特征
  - 10.2 新技术应用文献服务新模式的案例研究
  - 10.3 结语
  - 11 最直接的文献服务方式——上图电子资源远程服务研究
  - 11.1 电子资源远程服务提出的背景
  - 11.2 国内公共图书馆电子资源远程服务模式概览
  - .....
- 第三篇 工作实践篇

## 章节摘录

OhioLink采用公共的中心系统与联盟馆本地系统联合运行的模式为读者提供服务。对于骨干网中心系统以及联盟馆各自的本地系统建设，Ohio Link委托创新界面公司（Innovative Interface, Inc.）开发了统一的系统软件，并由数字设备公司（Digital Equipment Corporation）提供统一的计算机硬件，以实现中心系统及各馆本地系统高度畅通一致的连接，同时在保证技术标准整体一致性前提下授权各联盟馆根据需求在本地系统设定系统参数。

为保证联盟馆的资源共享，Ohio Link致力于为各联盟馆建立资源丰富的虚拟馆藏。

为提供联合书目查询与网上图书互借，Ohio Link在中心系统建立一个公共的中央书目数据库，其书目数据来自其各联盟馆的本地系统。

各联盟馆通过联合编目、联机存取书目记录和从OCLC World Cat中套录数据进行图书编目作业并将书目记录转入本地系统和中心系统。

Ohio Link馆际互借的突出优势之一是其联盟馆本馆流通、图书跨馆借阅与文献传递的一体化网上服务。

通过Ohio Link，其联盟馆的读者可以在校园、宿舍、家中或本州内任何一个图书馆在线查询所需图书，当读者所需的图书在本地馆不能满足时，可以直接进入联合书目进行查询，向图书入藏馆发送远程借阅申请并选择距离最近的图书馆办理借还书手续。

当申请远程借阅Ohio Link任何一个联盟馆的图书时，读者仅需要提供本人的ID，同时读者也可根据需要申请非返还型的文献传递服务。

Ohio Link系统能够承受4500个读者同时登录联合书目进行检索和在线申请馆际互借。

馆际互借服务不仅可以在线互借80多个联盟馆的图书，近年来还增加了馆际互借声像资料及图书预约功能。

Ohio Link的远程借阅服务流程使联盟馆读者感受到借阅外馆图书如同借阅本馆图书一样简单和方便。

Ohio Link通过与当地邮政快递公司合作建立图书快递服务。

当图书出借馆通过Ohio Link接到读者的借阅申请后，按规定将在24小时内完成图书的提取准备工作。

图书快递服务按规定在24小时内将图书快递到读者指定的图书馆。

Ohio Link的图书快递系统在全州设有多个传递中心并在全州近180多个点上进行图书的快速传递，读者在发出图书借阅请求后的48小时内，Ohio Link的图书快递系统将图书送达读者指定的图书馆。

Ohio Link的网上远程馆际互借服务是Ohio Link众多服务中成效最显著的项目之一。

在美国研究图书馆学会对全美120个图书馆馆际互借的调研中，Ohio Link被评价为最成功的服务系统之一。

Ohio Link目前的远程图书跨馆借阅实现了48~72小时的服务时限，每年网上馆际互借借阅量超过60万件，年平均借阅超过30万人次，借阅成功率达85%。

.....

<<激活与共享>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>