

<<图书馆自动化集成系统>>

图书基本信息

书名：<<图书馆自动化集成系统>>

13位ISBN编号：9787562458777

10位ISBN编号：7562458774

出版时间：2011-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：李欣

页数：298

字数：308000

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>

<<图书馆自动化集成系统>>

内容概要

本书在介绍图书馆自动化集成系统的发展过程基础上，侧重技术层面对国内外图书馆自动化集成系统作了较为详细的介绍。

在图书馆自动化集成系统的发展章节，介绍了不断变化的OPAC、数字资源管理与服务、跨库检索与资源链接以及图书馆资源整合解决方案。

在系统引进方面，总结了作者多年来的实际工作经验，力求使图书馆用户有所借鉴。

在介绍传统图书馆自动化系统功能模块的同时，重点介绍了RFID相关技术以及图书馆自动化系统数据统计分析方面内容。

在论述图书馆自动化集成系统的过去、现在的基础上，本书还用了整章的篇幅论述了图书馆自动化系统的发展趋势。

本书对于国内图书馆用户了解图书馆自动化集成系统的现状和发展，有一定的帮助。

本书可作为图书馆自动化系统开发参考、图书馆学情报学教学参考书以及图书馆引进自动化系统决策参考。

<<图书馆自动化集成系统>>

书籍目录

1 图书馆自动化集成系统概况	1.1 概述	1.1.1 图书馆自动化系统概念	1.1.2 图书馆自动化集成系统定义及与管理信息系统的关系
	1.2 图书馆自动化集成系统的发展历程	1.2.1 国外图书馆自动化集成系统发展历程	1.2.2 国内图书馆自动化集成系统发展历程
	1.3 发展中的图书馆自动化集成系统	1.3.1 图书馆自动化集成系统经历的三个时代	1.3.2 图书馆自动化系统应该支持的图书馆新型服务
	1.3.3 基于图书馆2.0的图书馆自动化集成系统	1.4 图书馆自动化系统的新变化	1.4.1 服务功能创新与IT业新技术发展紧密相关
	1.4.2 各种开放接口正在被逐渐规范定义并广泛采用	1.4.3 系统开发商和数据库供应商的服务与产品融合	1.4.4 支持联盟图书馆环境
	1.4.5 创新概念系统的萌发	1.4.6 产品高度集成	1.4.7 开源自动化系统持续发展注释2
	图书馆自动化系统代表性公司产品简介	2.1 概述	2.2 国外图书馆自动化系统公司及其产品
	2.2.3 VTLIS公司及产品Virtua	2.3 国内图书馆自动化系统公司及其产品	2.3.1 江苏汇文图书馆集成管理系统
	2.3.2 北京金盘图书馆集成管理系统	2.3.3 深图ILAS系统	2.3.4 北京丹诚Data Trans系统
	2.3.5 深圳大学SULCMIS系统	2.4 图书馆自动化系统部署及应用实例	2.4.1 国家图书馆
	2.4.2 华东师范大学图书馆	2.4.3 上海体育学院图书馆注释3	发展中的OPAC
	3.1 概述	3.1.1 新一代OPAC的设计思想	3.1.2 Web 2.0对图书馆服务的影响
	3.2 新一代OPAC的技术特点	3.2.1 相关度排序	3.2.2 Web页面分析技术
	3.2.3 Mashups技术	3.2.4 采用逻辑库的设计模式	3.2.5 分类聚合/分面导航
	3.2.6 OPAC融入读者环境	3.2.7 OPAC嵌入相关系统	3.3 新一代OPAC功能
	3.3.1 简单检索	3.3.2 高级检索.....	

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>