

<<基层图书馆自动化网络化建设>>

图书基本信息

书名：<<基层图书馆自动化网络化建设>>

13位ISBN编号：9787501344321

10位ISBN编号：7501344329

出版时间：2010-11

出版时间：北京图书馆出版社

作者：甘琳 著

页数：355

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>

<<基层图书馆自动化网络化建设>>

前言

2008年年底,中国图书馆学会将本书的编著工作交给我们,我们深感压力。进入21世纪,图书馆事业蓬勃发展,图书馆的自动化、网络化建设更是日新月异。计算机技术、网络技术、数据库技术、应用软件技术以及各类新技术在图书馆行业的应用,使图书馆从传统图书馆服务走向数字图书馆服务,从馆内服务到服务延伸至读者身边,进入读者空间,实现了多样化、便捷化、人性化的图书馆服务,展现出广阔的前景。说实在的,在今天,用“自动化网络化”已经不能诠释整个图书馆新技术的应用,但“自动化网络化”又确实是图书馆新技术应用最基础也是最关键的组成部分。

基层图书馆是我国公共文化服务体系的主要组成部分,是建设普惠型、优质便捷型图书馆服务的核心。

在科学技术高速发展的时代,普及、提高基层公共图书馆工作人员的自动化网络化水平,是保证图书馆自动化网络化建设质量、服务质量和可持续发展的关键,也是保证政府投入有效的关键,因而编写《基层图书馆实务丛书》之《基层图书馆自动化网络化建设》分册有其现实意义。

就我国基层图书馆自动化网络化建设来看,其涉及面广,图书馆众多,发展却极不平衡。有些图书馆与新技术应用保持着同步水平,通过技术创新实现服务创新,为读者提供了高效、便捷且人性化的图书馆服务,大大地改变了办馆模式,提高了办馆效益;但更多的基层图书馆却还停留在自动化、网络化建设的初期阶段,甚至有些仍徘徊在自动化的门槛前,因而在客观上给本书的撰写带来了一些困难。

我们经过反复酝酿,决定突破图书馆应用系统的条块分割,按照自动化网络化的建设流程,抽取共性的内容予以展开,强化系统间的相互联系。

<<基层图书馆自动化网络化建设>>

内容概要

基层图书馆是我国公共文化服务体系的主要组成部分，是建设普惠型、优质便捷型图书馆服务的核心。

在科学技术高速发展的时代，普及、提高基层公共图书馆工作人员的自动化网络化水平，是保证图书馆自动化网络化建设质量、服务质量和可持续发展的关键，也是保证政府投入有效的关键，因而编写《基层图书馆实务丛书》之《基层图书馆自动化网络化建设》分册有其现实意义。

就我国基层图书馆自动化网络化建设来看，其涉及面广，图书馆众多，发展却极不平衡。有些图书馆与新技术应用保持着同步水平，通过技术创新实现服务创新，为读者提供了高效、便捷且人性化的图书馆服务，大大地改变了办馆模式，提高了办馆效益；但更多的基层图书馆却还停留在自动化、网络化建设的初期阶段，甚至有些仍徘徊在自动化的门槛前，因而在客观上给本书的撰写带来了一些困难。

我们经过反复酝酿，决定突破图书馆应用系统的条块分割，按照自动化网络化的建设流程，抽取共性的内容予以展开，强化系统间的相互联系，必要的地方用示例说明，以兼顾处于不同发展阶段的基层图书馆需要。

本书分图书馆自动化网络化建设概述、基层图书馆自动化网络化的构成、基层图书馆自动化网络化的规划与引进、基层图书馆自动化网络化的实施与管理、基层图书馆自动化网络化系统的日常管理、基层图书馆自动化网络化的未来发展六个部分。

<<基层图书馆自动化网络化建设>>

书籍目录

第一章 图书馆自动化网络化建设概述第一节 图书馆自动化网络化的基本概念第二节 图书馆自动化网络化建设基本内容第三节 图书馆自动化网络化建设的方式第四节 图书馆自动化网络化建设的关键问题第二章 基层图书馆自动化网络化的构成第一节 网络系统第二节 计算机系统第三节 数据库管理系统第四节 图书馆自动化管理系统第五节 电子资源管理系统第六节 自助服务第三章 基层图书馆自动化网络化的规划与引进第一节 需求与调研第二节 规划与设计第三节 采购与引进第四章 基层图书馆自动化网络化的实施与管理第一节 系统集成第二节 技术培训第三节 系统完善第五章 基层图书馆自动化网络化系统的日常管理第一节 制度建设第二节 技术支持第三节 安全管理第六章 基层图书馆自动化网络化的未来发展第一节 图书馆智能化建设第二节 图书馆人性化建设参考文献

<<基层图书馆自动化网络化建设>>

章节摘录

在现代图书馆应用系统中，数字化资源（包括电子图书、电子期刊、多媒体视频资料等）已大量存在，数字资源的建设、引进、组织、发布控制逐渐成为图书馆面临的主要问题之一。

数字资源引入了诸如数据采集、知识发现、海量存储、安全管理、存取权限控制、信息定制与推送等数字图书馆相关技术。

数字资源提供商为保护知识产权和商业利益，采用独立的运行平台和管理系统发布其数字资源，使得图书馆应用系统必须架构在多平台、多系统之上，分布式管理、跨库检索、全文检索和原文传递显得更为重要，成为现代图书馆知识发现和知识获取的主要手段。

自助服务技术、无线射频识别技术、自动控制技术、智能化仓储技术等图书馆的应用，使图书馆开始了真正意义上的“自动化”，迈向全方位的智能化建设阶段。

然而，一个图书馆一旦开始了图书馆自动化网络化的建设，无论其发展到什么程度，其全貌必然是一个包括传统图书馆在内的复合型图书馆。

公共图书馆，尤其是基层图书馆，不可能放弃场馆服务而只推行网上图书馆，不可能放弃纸制文献服务而只提供数字资源服务，不可能放弃对文献的准确揭示和专业化提供而任由读者海量搜索。

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>