

<<图书馆自动化>>

图书基本信息

书名：<<图书馆自动化>>

13位ISBN编号：9787118043044

10位ISBN编号：7118043044

出版时间：2006-5

出版时间：国防工业出版社

作者：胡均平

页数：386

字数：327000

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>>

内容概要

本书内容涵盖图书馆自动化基础及图书馆自动化系统建设方面的知识。

全书共12章，由四部分组成。

第1部分包括图书馆自动化基础知识、机读目录等，介绍了图书馆自动化概念及其主要内容，MARC机读目录的发展；第2部分重点介绍了图书馆自动化系统的建立及各分系统的功能、设计、使用和维护；第3部分介绍了国内外图书馆自动化实用系统及其发展趋势；第4部分介绍了数字图书馆基本知识、国内外数字图书馆建设研究与应用项目的发展，探讨了图书馆自动化与数字图书馆的关系。

本书可作为中级情报专业技术干部继续教育的基本教材，也可作为图书馆专业硕士研究生的参考教材，对各级领导和管理干部也不失为一本可了解我国信息化发展动向的参考书。

书籍目录

第1章 概论 1.1 图书馆自动化概念及内容 1.2 图书馆自动化系统及其构成 1.3 图书馆自动化发展历程
1.4 实现图书馆自动化的意义 参考文献第2章 图书馆自动化系统的建立 2.1 系统分析 2.2 系统设计 2.3
系统开发 2.4 系统运行 2.5 系统评价 参考文献第3章 机读目录 3.1 机读目录产生和发展 3.2 MARC系统
功能 3.3 机读目录在图书馆的应用 3.4 机读目录与传统目录的比较 3.5 机读目录的格式结构 3.6 机读目
录的标准化和系统的网络化 参考文献第4章 文献采访子系统 4.1 文献采访基础 4.2 文献采访过程 4.3
文献采访程序设计 4.4 文献采访发展与技术研究 参考文献第5章 编目子系统 5.1 计算机编目过程 5.2
计算机编目基础 5.3 书目数据转换 5.4 编目系统设计 5.5 计算机编目的标准化.....第6章 计算机检索子
系统第7章 连续出版物管理子系统第8章 流通管理子系统第9章 图书馆自动化系统的使用与维护第10章
国内图书馆自动化的发展与现状第11章 图书馆自动化集成系统实例介绍第12章 数字图书馆附录1 国际
标准连续出版物编号(ISSN)简介附录2 符号和缩略词说明附录3 术语附录4 国内外主要图书馆自动化集
成系统相关网址

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>