

# 《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

出版社：国防工业出版社

作者：胡均平

页数：386

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《图书馆自动化》

## 内容概要

随着信息技术的发展，以图书馆为代表的传统信息服务部门为了适应信息时代用户的要求，都在不断探索新的服务模式。数字图书馆无疑是图书馆发展的正确走向，而图书馆自动化建设是迈向数字图书馆的基础，也是关键。本书按照《国防科研试验工程技术系列教材》的编写要求，充分吸取国内外大量相关论著，结合我们40多年的实践经验编写而成的，可作为初级、中级图书情报专业技术干部继续教育之用，也可用于指导图书馆自动化专业人员正确建立功能完备、经济适用的图书馆自动化系统，具有较强的实用性和可操作性。

# 《图书馆自动化》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)