

<<图书馆工具软件集>>

图书基本信息

书名：<<图书馆工具软件集>>

13位ISBN编号：9787502750589

10位ISBN编号：7502750584

出版时间：2001-4-1

出版时间：海洋出版社

作者：苗拥军,赵殿文,王冰

页数：146

字数：178000

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>

## <<图书馆工具软件集>>

### 内容概要

本书介绍的是专业公司开发的图书编目系统、科技论文管理系统、借阅证打印系统、图书条码打印系统、图书资料数据转换系统的使用方法。

本书附录是为各类图书馆所作的自动化方案，可供各馆参考使用。

第一章为图书编目系统，用户可用来进行图书编目、打印各种著录卡片报表、数据统计、查重查询等工作。

本系统内含40万条目MARC数据，可供用户回溯建库时使用。

第二章为科技论文管理系统，用户可以从数据光盘和因特网上下载所需数据并加载到科技论文管理系统，以建立本馆的资料库。

第三章为借阅证打印系统，用户可用来打印读者借阅证及各种证书。

第四章为图书条码打印系统，用户可将图书条码打印在不干胶纸上，然后再贴到相关图书上，以供图书借还使用。

第五章为图书资料数据转换系统，用户可利用本系统，将MARC数据转换为大家所熟悉的文本或DBF格式，以供其他系统调用。

附录中的图书馆自动化方案可供尚未实现图书馆自动化的用户参考。

本书所附光盘中存放了以上所有系统的正版软件，用刻可以放心使用。

## <<图书馆工具软件集>>

### 书籍目录

前言第一章 图书编目系统 第一节 进入编目系统 第二节 图书编目系统数据流程 第三节 图书编目 第四节 查询查重 第五节 数据检查 第六节 打印 第七节 统计 第八节 格式转换 第九节 数据维护 第十节 管理 第十一节 编辑第二章 科技论文管理系统 第一节 数据录入 第二节 数据修改 第三节 密码修改 第四节 科技论文检索 第五节 系统整理第三章 读者借阅证打印系统 第一节 办理书证 第二节 读者数据修改 第三节 打印借阅证 第四节 打印办证清单 第五节 编辑 第六节 重建索引第四章 条形码打印系统 第一节 条形码的图书流通管理中的应用 第二节 条形码打印系统使用方法第五章 图书资料数据转换系统 第一节 MARC数据转成DBF或文本数据 第二节 查重生成数据结果 第三节 编辑子菜单附录 图书馆自动化方案 第一节 图书馆自动化综述 第二节 大型文献资源管理信息系统\_纵模2000简介 第三节 图书信息集成管理系统——FLCS60简介 第四节 全书位实现图书方面管理自动化 第五节 图书馆自动化网络组成 第六节 图书馆自动化硬件设备选配清单 第七节 图书馆自动化软件设备选配清单 第八节 图书馆自动化设计方案 第九节 纵横软件售后服务承诺

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>