

<<图书发行自动化>>

图书基本信息

书名：<<图书发行自动化>>

13位ISBN编号：9787307029194

10位ISBN编号：7307029197

出版时间：2000-4

出版时间：武汉大学出版社

作者：黄凯卿 编著

页数：475

字数：392000

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>

<<图书发行自动化>>

内容概要

图书发行自动化不仅是我国高等学校编辑出版专业教育中的一门重要专业教材，而且也适应21世纪我国出版发行界现实需求的一本应用著作。

本书包括四个方面的内容：一、图书发行自动化的概念、内容及开展应用的必要性、可能性；二、开展图书发行自动化应用必须掌握的知识与技术；三、出版发行部门如何进行图书发行自动化系统的开发与组织工作；四、图书发行主要业务的微型机管理系统的分析与设计。

本书是作者在1991年6月武汉大学出版社出版的《图书发行自动化基础》的基础上，吸收近些年在该领域教学、科研所取得的成果。

<<图书发行自动化>>

书籍目录

前言1 图书发行自动化概论 1.1 自动化与信息系统 1.1.1 自动化技术与现代化 1.1.2 信息在出版发行企业管理中的重要作用 1.2 图书发行与图书发行自动化 1.2.1 图书发行自动化的含义及内容 1.2.2 实现图书发行自动化的条件 1.2.3 实现图书发行自动化的必要性 1.2.4 实现图书发行自动化的可能性 思考题 2 自动化应用知识 2.1 微型机应用基础知识 2.1.1 数据在计算机中的表示 2.1.2 计算机硬件知识 2.1.3 计算机软件知识 2.2 计算机的性能指标 2.2.1 计算机的特点 2.2.1 计算机的性能指标 2.3 计算机汉字信息处理知识 2.3.1 汉字的基本特性 2.3.2 计算机汉字信息处理技术概要 2.3.3 汉字输入输出技术与设备 思考题3 图书发行自动化系统信息的存贮与管理 3.1 图书发行部门的信息存贮与管理 3.1.1 图书出版发行部门信息存贮与管理的常规方法 3.1.2 图书发行自动化系统的信息存贮与管理方法 3.2 图书发行自动化系统的信息存贮 3.1.1 数据的收集 3.1.2 数据的整理加工 3.1.3 自动化系统的信息存贮方法 3.2.4 图书发行自动化系统信息存贮与管理的实例 3.3 数据库管理系统在图书发行自动化系统中的应用 3.3.1 数据库管理系统的概念与指标要求 3.3.2 数据库管理系统的应用实例 思考题4 图书发行自动化系统的信息处理5 数据通信与计算机网络6 图书发行自动化系统的开发7 微型机出版物进货管理系统8 微型机出版发行企业财务管理系统9 微型机出版物销售管理系统主要参考文献

<<图书发行自动化>>

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>