

<<图书馆信息化建设>>

图书基本信息

书名：<<图书馆信息化建设>>

13位ISBN编号：9787040153439

10位ISBN编号：7040153432

出版时间：2004-8

出版范围：高等教育

作者：陈能华 编

页数：533

字数：640000

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>

<<图书馆信息化建设>>

前言

根据教育部普通高等学校图书馆学学科教学指导委员会第二次工作会议关于图书馆学核心课程设置的决定,我们承接了《图书馆信息化建设》的编写任务。

《图书馆信息化建设》是根据我国图书馆界的现实情况及社会发展对图书馆专业人才知识结构的要求而编写的,旨在使学生掌握图书馆信息化建设所需要的知识,更好地在图书馆的工作中发挥作用。

全书由三编构成,由陈能华编写大纲及最后统稿,并执笔第一章至第七章;陈先来执笔第八章、第九章和第十四章;刘荣执笔第十章至第十三章;陈定权执笔第十五章、第十六章、第十八章至第二十一章;马自坤执笔第十七章、第二十二章。

参与编写的作者是湘潭大学、武汉大学、中山大学、中南大学和云南大学长期从事图书馆信息化建设教学与研究的很有经验的教师,书中融入了当前国内外图书馆信息化建设的科研成果和教学成果。

由于时间仓促,不足之处在所难免,希望读者提出宝贵意见,以便在修订中订正,提高质量。

<<图书馆信息化建设>>

内容概要

本书是教育部“面向21世纪课程教材”，是教育部高等学校图书馆学学科教学指导委员会组织编写的核心课程教材。

本书是针对目前我国图书馆的现状和社会发展对图书馆专业人才知识结构的需求而编写的，全书分为三编，第一编为图书馆信息化的基础理论与基本技术，第二编为图书馆自动化系统建设的理论与方法，第三编为数字图书馆理论与相关技术。

本书可作为高等学校图书馆学、信息管理及相关专业教学用书，也可作为各类图书馆和信息机构岗位培训教材和工作参考书。

<<图书馆信息化建设>>

作者简介

陈能华，湘潭大学教授，硕士生导师，图书馆学硕士学位点负责人，湘潭大学管理学院院长，教育部高等学校图书馆学学科教学指导委员会委员，中国图书馆学会理事，中国编译出版委员会委员，湖南省图书馆学会副理事长，湖南省情报学会副理事长。

主要著作有：《信息推理与预测》

<<图书馆信息化建设>>

书籍目录

第一编 图书馆信息化基础 第一章 图书馆信息化建设概述 第二章 图书馆信息资源规划与建设
第三章 信息系统的分析与设计 第四章 信息检索技术 第五章 图书馆与互联网 第六章 图
书馆信息化建设的硬件环境第二编 图书馆自动化系统 第七章 图书馆自动化系统建设概述 第
八章 MARC介绍 第九章 号码系统与条形码技术 第十章 图书采访系统 第十一章 图书编目
系统 第十二章 连续出版物系统 第十三章 图书流通系统 第十四章 OPAC与Z39.50标准第三编
数字图书馆理论与相关技术 第十五章 数字图书馆概述 第十六章 数字图书馆的体系结构 第
十七章 标准及应用 第十八章 信息采集技术 第十九章 数据压缩与存储技术 第二十章 网
络信息设置挖掘、过滤、推荐与个性化服务 第二十一章 数字图书馆的信息安全技术 第二十二
章 数字图书馆的建设及其相关问题参考文献

<<图书馆信息化建设>>

章节摘录

插图：

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>