

<<信息存储与检索技术>>

图书基本信息

书名：<<信息存储与检索技术>>

13位ISBN编号：9787118047356

10位ISBN编号：711804735X

出版时间：2006-9

出版时间：国防工业出版社

作者：陈次白、丁晟春、颜瑞武、李晓鹏、王瑛等

页数：269

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>

<<信息存储与检索技术>>

内容概要

《21世纪高等院校规划教材：信息存储与检索技术》是在2003年出版的《计算机信息存储与检索》一书的基础上，经过进一步精简、更新，加强技术性，充实新内容，历时数载而成。

它既可以看做是原书的再版，又可以认为是重新编著。

《21世纪高等院校规划教材：信息存储与检索技术》以技术，特别是计算机技术为主，兼顾传统的技术（如印刷、缩微、条码等技术）。

《21世纪高等院校规划教材：信息存储与检索技术》注重内容的新颖性，同时又考虑到系统性和继承性，并尽量反映最新的相关技术。

全书分别就信息获取技术、信息存储技术、信息编码技术、文本信息处理的自动化技术、文件组织与文件格式、信息检索模型、信息检索技术和信息检索系统及其应用等进行了讨论。

但在阅读《21世纪高等院校规划教材：信息存储与检索技术》时应时刻关注当时信息技术的最新发展，讲授《21世纪高等院校规划教材：信息存储与检索技术》时更应补充最新实例，以便与时俱进、常讲常新，使读者对信息存储和检索的问题有一个较为全面、更为深刻的了解和认识，以跟上信息技术发展的步伐。

<<信息存储与检索技术>>

书籍目录

第1章 信息检索概述1.1 信息与信息系统1.2 计算机信息检索1.3 信息管理与知识管理第2章 信息获取技术2.1 扫描仪技术2.2 数字照相与摄录技术2.3 条形码技术2.4 触摸屏技术2.5 手写输入技术2.6 话音获取技术2.7 网络信息采集技术第3章 信息存储技术3.1 存储技术概述3.2 信息的印刷制存储3.3 信息的缩微存储3.4 信息的磁介质存储3.5 信息的半导体存储技术3.6 信息的激光存储技术3.7 电子纸与电子书存储技术3.8 存储管理与存储备份3.9 计算机信息的存储结构3.10 计算机存储系统第4章 信息编码技术4.1 信息编码4.2 信息压缩技术4.3 信息分类编码第5章 文本信息处理的自动化技术第6章 文件组织与文件格式第7章 信息检索模型第8章 信息检索技术第9章 信息检索系统及其应用参考文献

<<信息存储与检索技术>>

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>