

<<计算机信息存储与检索>>

图书基本信息

书名：<<计算机信息存储与检索>>

13位ISBN编号：9787118031393

10位ISBN编号：7118031399

出版时间：2003-4

出版时间：国防工业出版社

作者：陈次白

页数：222

字数：329000

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>

## <<计算机信息存储与检索>>

### 内容概要

本书在讨论信息技术与计算机信息系统概念的基础上,较为详细全面地介绍了信息的获取技术与存储技术、信息编码技术、信息处理自动化技术、信息系统数据库的特征、计算机文档的组织结构、计算机信息检索技术。

全书涉及的内容较为全面,对当前新的信息技术有较多的体现。

通过阅读本书,可以对计算机信息存储与检索的相关技术有较全面的了解和认识。

书中各章附有习题,便于教学。

本书可作为大本大专院校信息管理与信息系统专业、电子商务专业及计算机信息管理等相关专业的教科书或参考书,也可供渴望对计算机信息存储与检索技术有较多认识的读者阅读和参考。

## <<计算机信息存储与检索>>

### 书籍目录

第1章 概论 信息系统概述 计算机信息检索系统 现代信息技术 习题1第2章 信息获取与存储技术 信息获取技术 信息存储技术 计算机信息存储结构 光盘信息存储结构与光盘刻录 习题2第3章 信息编码技术 信息编码 信息压缩技术 信息分类编码 习题3第4章 信息处理的自动化技术 信息处理的自动化发展历程 自动标引技术 自动文摘技术 文献自动分类技术 习题4第5章 信息管理的数据库 数据库技术概述 传统的信息资源数据库 多媒体数据库与非结构化数据库 数据库技术的新进展第6章 文档结构 两类外存数据的组织 常用文件的组织 超文本与流媒体 图形文件与其他文件格式 习题6第7章 计算机信息检索技术 信息检索技术概述及其发展 布尔逻辑检索与加检检索 截词检索、限定检索与词表检索 全文检索技术 搜索引擎技术 多媒体信息检索技术 信息挖掘技术 习题7第8章 光盘数据库与联机检索系统 光盘数据库概述 常见的光盘数据库检索系统 联机检索系统 习题8

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>