

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787508434278

10位ISBN编号：7508434277

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：陈语林

页数：334

字数：530000

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>

<<大学计算机基础>>

内容概要

本书根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会最新提出的《关于加强高等学校计算机基础教学的意见》中有关“大学计算机基础”课程的教学要求和最新大纲编写。

在多年教学实践的基础上,根据人才培养的新要求以及教育技术和教学手段在教学改革中的应用现状和水平,本书对原有“计算机文化基础”的教学内容和体系结构进行了重大修改,力图反映信息技术的最新成果和发展趋势,使学生受到良好的计算机及信息技术教育。

全书共10章,主要内容包括计算机发展与信息社会、计算机基础知识、微型计算机的硬件和软件系统、操作系统及其应用、现代办公软件、数据库基础、程序设计基础、多媒体技术基础、计算机网络基础与Internet应用、信息安全与社会责任。

与本书配套的《大学计算机基础实验与测试》精心安排了24个实验,并配有8套模拟测试题,便于学生实验和自测。

本书适合作为大学本专科层次非计算机专业计算机基础课教材,也适合作为文科类高等学校或高校文科类专业以及高等职业技术学院的计算机基础课教材,同时也可作为从事计算机应用的科技人员的参考书或培训教材。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

序前言第1章 计算机发展与信息社会 1.1 计算机发展概述 1.2 信息社会与信息技术 1.3 计算机在信息社会中的应用 本章小结 思考与练习第2章 计算机基础知识 2.1 进位计数制 2.2 信息编码 2.3 计算机系统的组成结构与工作原理 2.4 计算机系统的主要技术指标 本章小结 思考与练习第3章 微型计算机的硬件系统 3.1 微型计算机的硬件及主要技术参数 3.2 微型计算机的软件系统 3.3 微型计算机的发展方向 本章小结 思考与练习第4章 操作系统及其应用 4.1 操作系统概述 4.2 操作系统的主要功能 4.3 Windows操作系统的应用 4.4 Windows文件与文件夹管理 4.5 Windows应用程序应用 4.6 Windows磁盘管理 4.7 Windows设备管理与系统配置及优化 4.8 Linux操作系统的应用 本章小结 思考与练习第5章 现代办公软件 5.1 现代办公软件发展概述 5.2 文字处理软件 5.3 电子表格处理软件 5.4 演示文稿制作软件 本章小结 思考与练习第6章 数据库基础 6.1 数据库概述 6.2 数据库系统的结构 6.3 关系数据库 6.4 Access数据库的建立与维护 6.5 Access数据库操作实例 本章小结 思考与练习第7章 程序设计基础第8章 多媒体技术基础第9章 计算机网络基础与Internet应用第10章 信息安全与社会责任参考文献

<<大学计算机基础>>

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>