<<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:9787811260113

10位ISBN编号:7811260115

出版时间:2009-08-01

出版时间:贵州大学出版社

作者:邓瑞新,等编

页数:386

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

《大学计算机基础》根据教育部高等学校计算机计算机科学与技术教学指导委员会最新制订的" 大学计算机基础"课程较高教学要求编写。

本书共分11章,分别为:计算机与信息社会、计算机基础知识、微型计算机硬件组成、操作系统及Windows XP的使用、应用软件及其常用办公软件、计算机网络基础、因特网、数据库基础、多媒体技术基础、信息系统安全和社会责任、程序设计基础。

本书内容新,将计算机应用技术中新的常用技术包括其中;本书内容丰富、层次清楚、通俗易懂、图文并茂、易教易学,注重教材在知识性、基本原理方面的讲解,而对操作性的内容则在与之配套的实验指导书中介绍。

根据现代信息技术发展的特点和学生中小学已掌握计算机基本操作的现实,将网络技术、多媒体技术和数据库技术作为重点,培养学生综合应用计算机的能力。

同时将教材、多媒体课件集成于一体,便于教与学。

在全书后面将每一章的知识点结构图(脑图)作为附录——列出来,便于学生按照大脑的树状组织形式来记牢各章知识点。

是新时期大学生在更高层次上掌握计算机应用技术的教材。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第一章 计算机与信息社会1.1 计算机的发展1.1.1 近代计算机1.1.2 电子计算机的问世1.1.3 计算机的分代1.1.4 计算机的分类:1.1.5 计算机的新技术1.1.6 未来新型计算机1.2 信息技术概述1.2.1 现代信息技术基础知识1.2.2 现代信息技术的内容1.2.3 现代信息技术的特点1.3 计算机在信息社会中的应用思考题第二章 计算机基础知识2.1 计算机系统的组成与工作原理2.1.1 计算机系统的组成2.1.2 计算机系统的硬件组成2.1.3 计算机的基本工作原理2.2 数制转换及运算2.2.1 数制及其转换2.2.2 二进制数的算术运算和逻辑运算2.2.3 数值数据在计算机内的表示2.2.4 非数值数据在计算机内的表示思考题第三章 微型计算机硬件组成3.1 微型计算机3.1.1 微型计算机的分类3.2 微型计算机硬件系统3.2.1 主板3.2.2 CPU3.2.3 存储器3.2.4 总线与接口3.2.5 输入 / 输出设备思考题第四章 操作系统及Windows XPI使用4.1 操作系统基本知识4.1.1 操作系统概述4.1.2 操作系统的分类4.1.3 常用操作系统简介4.2 操作系统的功能4.2.1 进程与处理机管理4.2.2 存储管理4.2.3 文件管理4.2.4 设备管理4.3 Windows XP的基本知识及基本操作4.3.1 Windows XP特点4.3.2 桌面及其设置4.3.3 Windows中的窗口及窗口基本操作4.3.4 Windows中的菜单4.3.5 对话框4.4 程序管理4.4.1 应用程序的启动与退出4.4.2 建立快捷方式4.5 文件和文件夹的管理4.5.1 文件及文件夹的命令……第五章 应用软件及常用办公软件第六章 计算机网络基础第七章 因特网第八章 数据库基础第九章 多媒体技术基础第十章 信息系统安全与社会责任第十一章 程序设计基础附录:各章知识结构图参考文献

<<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