

《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：9787563509430

10位ISBN编号：7563509437

出版时间：2006-8

出版社：北京邮电大学

作者：郭云飞 编

页数：285

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《大学计算机基础》

内容概要

《大学计算机基础(第2版)》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《关于进一步加强高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，结合大批任课教师的长期教学经验编写而成。《大学计算机基础(第2版)》系统地介绍了计算机科学与技术的基本概念与原理，详细准确地讲解了计算机系统基础知识、计算机基本操作、计算机网络与Internet应用、软件技术基础、信息安全与社会道德等内容。

《大学计算机基础(第2版)》共分8章，内容全面、概念清晰、技术使适用、图文并茂、通俗易懂；既有对共同操作特征的归纳，也有对具体实例的细致指导，有利于读者举一反三、触类旁通。此外，为了帮组读者加深对教材内容的理解，提高动手能力，便于自学，《大学计算机基础(第2版)》附有部分计算机技术领域的英汉词典，并配有《大学计算机基础实践教程》一书。

《大学计算机基础(第2版)》可用于高等院校非计算机类本专科学生教学以及其他人员的培训，也可作为各类相关人员的自学参考书。

《大学计算机基础》

书籍目录

- 第1章 计算机基础知识 1.1 计算机发展简史 1.2 计算机的特点 1.3 计算机的分类 1.4 计算机的应用 1.5 信息技术 1.6 计算机的发展趋势 1.6.1 计算机的发展方向 1.6.2 未来的新型计算机 1.7 计算机内数的表示、转换与计算 1.7.1 进位计数制 1.7.2 数制转换 1.7.3 数在计算机内的表示 1.7.4 计算机内数据容量的表示 1.8 信息编码 1.8.1 数值编码 1.8.2 ASCII码 1.8.3 汉字编码
- 第2章 计算机硬件基础 2.1 计算机系统组成 2.2 计算机的组成(硬件) 2.2.1 输入设备和输出设备 2.2.2 存储器(Memory) 2.2.3 中央处理器(CPU) 2.3 计算机的指令系统 2.4 微机总线与接口 2.4.1 总线 2.4.2 外设接口 2.5 常用的外部设备 2.5.1 输入设备 2.5.2 输出设备 2.6 微型计算机分类
- 第3章 操作系统 3.1 操作系统基础 3.1.1 操作系统的功能 3.1.2 操作系统的分类 3.1.3 常用操作系统简介 3.2 Windows概述 3.3 Windows基本操作 3.3.1 Windows的登录与关闭 3.3.2 鼠标与键盘操作 3.3.3 桌面及桌面操作 3.3.4 窗口、图标、菜单和对话框 3.3.5 任务管理器 3.4 中文输入法 3.4.1 选择输入法 3.4.2 中文输入法界面 3.4.3 常用的中文输入法——智能ABC的介绍 3.5 文件、文件夹与磁盘管理 3.5.1 文件与文件夹 3.5.2 Windows的文件管理 3.5.3 磁盘管理 3.6 控制面板 3.6.1 输入法 3.6.2 安装和设置打印机 3.6.3 添加与删除程序 3.6.4 显示器的设置 3.7 附件 3.7.1 记事本 3.7.2 画图 3.7.3 命令提示符 3.8 注册表 3.9 Linux简介 3.9.1 Linux概述 3.9.2 主流Linux操作系统发行版简介 3.9.3 Linux基本概念与操作 3.9.4 Linux常用命令
- 第4章 办公软件MS Office 4.1 MS Office概述 4.1.1 办公软件的发展 4.1.2 Office组件简介
- 第5章 多媒体技术
- 第6章 计算机网络与Internet
- 第7章 软件技术基础
- 第8章 计算机系统安全与法律

《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:www.tushu111.com