

<<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：9787563510689

10位ISBN编号：7563510680

出版时间：2005-6

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：刘卫国

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

本书是为了适应计算机教学的新形势，遵照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提出的大学计算机基础课程的基本要求而编写的。

主要内容有计算机与信息社会、微型计算机基础、操作系统及其应用、办公自动化软件、计算机网络基础、Internet技术及其应用、程序设计基础、数据库技术基础、多媒体技术基础和计算机信息安全。

本书注重帮助学生对计算机应用建立起一个完整和清晰的轮廓，更加系统、深入地介绍整个计算机应用所涉及的基本概念、共性技术与基本方法；充分考虑教学对象的特点，在注重介绍基础理论的同时，教材内容也力求实用；考虑当前教学实际以及学时、学生程度的差异，本书在教学内容上作了较为灵活的安排，可根据不同的教学需要进行取舍。

本书可以作为高等院校各专业大学计算机基础课程的教材或各类计算机培训班的教材，也可供社会各类计算机应用人员阅读参考。

为了方便教学，本书有配套的教学光盘和《大学计算机基础实践教程》一书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第一章 计算机与信息社会? 1.1 计算机的历史? 1.1.1 计算机的产生? 1.1.2 计算机的发展历程? 1.1.3 未来新型计算机? 1.1.4 中国计算机事业的发展? 1.2 计算机基础知识? 1.2.1 计算机的特点? 1.2.2 计算机的性能指标? 1.2.3 计算机的分类? 1.2.4 计算机系统的组成? 1.3 信息社会与社会责任? 1.3.1 信息技术与计算机科学? 1.3.2 计算机在信息社会中的应用? 1.3.3 计算机软件的知识产权保护? 1.3.4 做合格的信息社会人? 习题??第二章 微型计算机基础? 2.1 计算机中的数和编码系统? 2.1.1 数制及其转换? 2.1.2 二进制数的运算? 2.1.3 计算机中数的表示? 2.1.4 计算机中数据的二进制编码? 2.2 微型计算机的硬件系统? 2.2.1 主板? 2.2.2 总线和接口? 2.2.3 微处理器? 2.2.4 内存储器? 2.2.5 外存储器? 2.2.6 输入设备? 2.2.7 输出设备? 2.3 微型计算机的软件系统? 2.3.1 微型计算机常用系统软件? 2.3.2 微型计算机常用应用软件? 习题第三章 操作系统及其应用 3.1 操作系统概述 3.1.1 操作系统的概念 3.1.2 操作系统的分类 3.1.3 操作系统的形成和发展 3.2 操作系统的资源管理 3.2.1 处理器管理 3.2.2 存储管理 3.2.3 文件管理 3.2.4 设备管理 3.2.5 作业管理 3.3 中文Windows XP 3.3.1 Windows操作系统概述 3.3.2 Windows XP的文件管理 3.3.3 Windows XP的设备与程序管理 3.3.4 Windows XP的环境设置与系统维护 3.3.5 Windows XP的用户管理 3.3.6 DOS的基本操作 3.4 Linux操作系统 3.4.1 Linux简介 3.4.2 命令行界面下的常用命令 3.4.3 X Windows界面 3.4.4 Linux环境下常用的应用软件 习题第四章 办公自动化软件 4.1 办公自动化软件概述 4.2 Word 2003的操作第五章 计算机网络基础第六章 Internet技术及其应用第七章 程序设计基础第八章 数据库技术基础第九章 多媒体技术基础第十章 计算机信息安全参考文献

<<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>