

《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：9787302259428

10位ISBN编号：7302259429

出版时间：2011-6

出版社：清华大学出版社

作者：刘明生 编

页数：303

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

《计算机系列教材:大学计算机基础》根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会编写的《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》，并结合高等学校非计算机专业学生计算机实际水平编写而成。全书共分9章，内容包括计算机基础知识、微型计算机系统、操作系统及其应用、Office办公软件、计算机网络技术、多媒体技术基础、数据库技术基础、计算机信息安全、软件技术基础。《计算机系列教材:大学计算机基础》结构合理、清晰，内容详略得当，理论联系实际，可作为高等学校非计算机专业学生的计算机基础课程教材，也可作为各类人员和计算机爱好者的自学教材或参考书。

书籍目录

第1章 计算机基础知识

- 1.1 计算机的特点、分类和应用
- 1.2 计算机的发展和展望
- 1.3 计算机系统的组成及基本工作原理
- 1.4 计算机中的信息表示与编码

本章小结

第2章 微型计算机系统

- 2.1 微型计算机系统的组成
- 2.2 微型计算机的硬件系统
- 2.3 微型计算机的软件系统

本章小结

第3章 操作系统及其应用

- 3.1 操作系统概述
- 3.2 操作系统的功能
- 3.3 Windows XP概述
- 3.4 Windows XP的基本操作
- 3.5 信息资源管理
- 3.6 系统设置与管理
- 3.7 Windows XP附件工具

本章小结

第4章 Office办公软件

- 4.1 字处理软件Word 2003
- 4.2 电子表格制作软件Excel 2003
- 4.3 演示文稿制作软件Power、Point 2003

本章小结

第5章 计算机网络技术

- 5.1 计算机网络基础
- 5.2 计算机局域网
- 5.3 Internet基础
- 5.4 Internet应用
- 5.5 网页制作基础
- 5.6 网络信息检索

本章小结

第6章 多媒体技术基础

- 6.1 多媒体技术概述
- 6.2 数字声音
- 6.3 数字图形图像
- 6.4 数字视频
- 6.5 计算机动画

本章小结

第7章 数据库技术基础

- 7.1 数据库系统概述
- 7.2 关系数据库
- 7.3 Access 2003数据库应用

本章小结

第8章 计算机信息安全

- 8.1 信息安全概述

8.2 信息安全技术

8.3 计算机病毒

8.4 信息安全的道德与法律法规

本章小结

第9章 软件技术基础

9.1 程序设计基础

9.2 算法和数据结构

9.3 软件工程基础

本章小结

参考文献

版权页：插图：

《大学计算机基础》

编辑推荐

《大学计算机基础》具有以下特点：
内容先进：《大学计算机基础》将信息技术、计算机技术以及教学研究和科学研究的最新理论、最新成果和最新发展适当地引入教材中，保持了教材内容的先进性。
适应面广：《大学计算机基础》以国家教育部计算机基础教育教学改革要求为依据，兼顾了理、工、农、医、经、管、法、文等各种类型专业教材的要求。
《大学计算机基础》也适合高职、高专类院校选用。
立体配套。为了适应教学模式、教学方法和教学手段的改革，《大学计算机基础》除了文字教材这一形式外，有些教材还配有习题解和上机指导、多媒体电子教案、CAI课件以及相应网络教学资源库，以利于学生自学。

《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