# <<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

出版时间: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,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。

本书结构合理、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。

## <<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 Aocess 2003数据库应用

#### 本章小结

# <<大学计算机基础>>

### 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

# <<大学计算机基础>>

### 章节摘录

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:http://www.tushu007.com