

## <<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：9787560629186

10位ISBN编号：7560629180

出版时间：2012-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：龚尚福

页数：390

字数：593000

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

全书共分三篇12章，主要内容包括：计算机与信息处理、计算机系统基础、操作系统与应用、文字处理软件、电子表格处理软件、演示文稿处理软件、数据库基础与应用、多媒体基础与应用、计算机网络基础与应用、网络与信息安全、大学计算机基础实验和信息处理技术员考试介绍。

本书既保持体系合理、内容丰富、层次清晰、通俗易懂、图文并茂、易教易学的特色，又根据“夯实基础、面向应用、培养创新”的指导思想，NTJ1T基础性、应用性和创新性，旨在提高大学生的计算机应用能力，并为学习后续课程打下扎实的基础。读者可通过做书面作业和大量的上机练习熟练掌握所学内容。

本书可作为高等学校各专业计算机文化基础课程的教材，也可作为计算机应用人员的培训教材和学习参考书。

## <<大学计算机基础>>

### 书籍目录

#### 上篇 计算机基础知识及其操作

##### 第1章 计算机与信息处理

###### 1.1 计算机的历史与发展

###### 1.1.1 电子计算机的发展

###### 1.1.2 微型计算机的发展

###### 1.2 计算机的分类与特点

###### 1.2.1 计算机的分类

###### 1.2.2 计算机的特点

###### 1.3 计算机的应用领域

###### 1.4 计算机的发展趋势

###### 1.5 计算机中数据的表示

###### 1.5.1 数字化信息编码的概念

###### 1.5.2 常用计数制及其转换

###### 1.5.3 数值格式的表达

###### 1.5.4 字符的表示

###### 1.5.5 汉字的表示

###### 1.5.6 图形图像数字化编码

###### 1.5.7 音频和视频信息的表示形式

##### 本章 小结

##### 习题

##### 第2章 计算机系统基础

###### 2.1 计算机系统的组成

###### 2.2 计算机硬件系统

###### 2.2.1 计算机硬件系统的组成

###### 2.2.2 计算机的主要性能指标

###### 2.3 计算机的工作原理

###### 2.3.1 计算机指令与指令系统

###### 2.3.2 计算机的工作原理

###### 2.4 微型计算机硬件系统

###### 2.4.1 微处理器CPU

###### 2.4.2 存储器

###### 2.4.3 总线与接口

###### 2.4.4 输入, 输出设备

###### 2.4.5 典型微型计算机

###### 2.5 计算机软件系统

###### 2.6 程序设计语言

###### 2.6.1 程序设计语言的发展与分类

###### 2.6.2 程序设计语言的选择

###### 2.6.3 程序设计的基本过程

###### 2.6.4 典型程序设计案例

##### 本章 小结

##### 习题

##### 第3章 操作系统与应用

###### 3.1 操作系统的功能和分类

###### 3.1.1 操作系统的概念

## <<大学计算机基础>>

- 3.1.2 操作系统的功能
- 3.1.3 操作系统的分类
- 3.1.4 几种常见的操作系统
- 3.2 Windows XP简介
  - 3.2.1 Windows XP的启动与退出
  - 3.2.2 桌面及其基本操作
  - 3.2.3 键盘和鼠标的的基本操作
- 3.3 Windows XP基本操作
  - 3.3.1 窗口的组成与操作
  - 3.3.2 菜单的组成与操作
  - 3.3.3 对话框的组成与操作
  - 3.3.4 输入法操作
  - 3.3.5 剪贴板的使用
  - 3.3.6 使用帮助
- .....
- 中篇 计算机信息处理技术
- 下篇 实验与信息处理技术员考试介绍
- 参考文献

## <<大学计算机基础>>

### 编辑推荐

龚尚福主编的《大学计算机基础》立足于计算机公共课程领域，纵向以公共基础课为主、以专业基础课为辅，横向可满足高校多层次教学的需要，体现计算机基础课程“1+X”的方案，即“大学计算机基础”+若干门必修或选修课程。

本书体现了如下一些基本原则和特点。

<<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>