

<<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 数值格式的表示

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>