

《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：9787115140043

10位ISBN编号：7115140049

出版时间：2005-9

出版社：人民邮电出版社

作者：杨有安

页数：328

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

本书为高等学校非计算机专业学生学习计算机基础知识的基础教材，是根据教育部非计算机专业计算机基础课程教学指导分委会制定的大学计算机基础教学要求编写的。主要内容包括计算机概述，微型计算机硬件系统，操作系统基础，办公应用软件及应用，计算机网络技术及应用，数据库技术基础，计算机安全，多媒体基础，程序设计基础。另外，针对各章内容配有上机实验，引导读者学习和掌握各章节的知识。

本书内容全面、实例丰富、注重应用，各章附有适量的习题，便于自学。因此，本书可作为大学本科非计算机专业学生学习计算机基础课程的教材，也可作为计算机实用技术培训班的教材。

书籍目录

第1章 计算机概述

- 1.1 计算机的发展与趋势
- 1.2 计算机的应用
- 1.3 计算机系统的组成
- 1.4 计算机的基本工作原理
- 1.5 计算机中的数制和编码系统

本章小结

习题

第2章 微型计算机硬件系统

- 2.1 主机系统
- 2.2 驱动器与外存储器
- 2.3 输入/输出设备
- 2.4 微型计算机的系统配置与主要性能指标

本章小结

习题

第3章 操作系统

- 3.1 操作系统的基本概念
- 3.2 DOS磁盘操作系统
- 3.3 Windows操作系统简介
- 3.4 UNIX操作系统简介

本章小结

习题

第4章 办公应用软件及其应用

- 4.1 办公应用软件简介
- 4.2 中文字处理软件Word及其应用
- 4.3 中文表格处理软件Excel及其应用
- 4.4 中文PowerPoint及其应用

本章小结

习题

第5章 网络技术及应用

- 5.1 计算机网络基础知识
- 5.2 局域网
- 5.3 Internet概述
- 5.4 Internet的服务及应用
- 5.5 网页制作与FrontPage

本章小结

习题

第6章 数据库技术基础

- 6.1 数据库基本概念
- 6.2 数据库的建立和维护
- 6.3 查询的基本操作
- 6.4 窗体的基本操作

.....

第7章 计算机安全

第8章 多媒体基础

第9章 程序设计基础

第10章 上机实验

《大学计算机基础》

- 实验一 Windows的使用(一)
- 实验二 Windows的使用(二)
- 实验三 Windows的使用(三)
- 实验四 中文Word 的使用
- 实验五 中文Excel的使用
- 实验六 中文PowerPoint的使用
- 实验七 Internet的使用
- 实验八 网页设计与中文FrontPage的使用
- 实验九 Access数据库的使用

《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