

<<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：9787040190915

10位ISBN编号：7040190915

出版时间：2006-1

出版时间：蓝色畅想

作者：黄陈蓉 主编

页数：249

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

《大学计算机基础》以“实例引导法”循序渐进地阐述了计算机与社会信息化、微型计算机及常用软件、操作系统基础知识、计算机网络基础、信息安全与社会责任等9部分的理论基础知识、基本原理和基本方法。

读者可通过实例学习理论基础知识，直观、通俗易懂，便于理解和记忆。

每章配有大量习题（填空题、单选题、多选题）和思考题，可供教师布置作业或读者自测时参考。

《大学计算机基础》可作为高等院校非计算机专业的计算机基础课教材，也可以作为全国计算机等级考试的辅导教材和参考书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机与社会信息化1.1 计算机发展简介1.1.1 计算机发展历程1.1.2 计算机分类1.1.3 计算机主要应用领域1.1.4 计算机发展趋势1.2 信息技术概述1.2.1 信息与数据1.2.2 现代信息技术1.2.3 信息技术发展趋势1.2.4 信息化社会1.3 计算机系统组成1.4 计算机硬件组成1.4.1 中央处理器1.4.2 存储器1.4.3 输入 / 输出设备1.5 计算机软件分类1.5.1 系统软件1.5.2 应用软件1.6 计算机工作原理及主要技术指标1.7 数制及其运算1.7.1 进位计数制1.7.2 不同进制间数据转换1.7.3 数值表示及运算1.7.4 算术与逻辑运算1.8 文字信息编码形式1.8.1 西文字符编码1.8.2 中文字符编码习题一 思考题一第2章 微型计算机及常用软件2.1 微型计算机2.1.1 微型计算机基本结构及主要性能指标2.1.2 微型计算机的分类及发展趋势2.2 微型计算机主板与微处理器2.2.1 系统主板2.2.2 微处理器2.3 微型机系统存储器2.3.1 CMOS2.3.2 高速缓存Cache2.3.3 虚拟存储器2.4 微型计算机总线与接口2.4.1 总线2.4.2 总线结构2.4.3 计算机与外部设备接口2.5 微型计算机外部设备2.5.1 输入设备2.5.2 输出设备2.6 微型计算机常用软件介绍2.6.1 windows操作系统的启动与关机2.6.2 中文办公 (Office系列) 软件2.6.3 windows附件中的常用软件习题二 思考题二第3章 操作系统基础知识3.1 操作系统简介3.1.1 操作系统的发展历程3.1.2 常见操作系统简介3.1.3 操作系统的分类3.2 操作系统的作用及特征3.2.1 操作系统的作用3.2.2 操作系统的功能3.2.3 操作系统的特征3.3 进程管理3.3.1 进程定义3.3.2 进程的状态和转换3.3.3 进程调度3.3.4 线程3.4 作业管理3.4.1 基本概念3.4.2 作业管理.....第4章 计算机网络基础第5章 信息安全与社会责任第6章 数据库技术基础第7章 多媒体技术基础第8章 程序设计基础第9章 算法与数据结构基础主要参考文献

<<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>