

## <<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：9787563520435

10位ISBN编号：7563520430

出版时间：2009-8

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：牛少彰，朱少彰 编

页数：289

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》结合我国高等教育中信息素养培养的特殊性，对大学计算机基础课程进行模块化设计，以应用为目的、以实践为重点。

《大学计算机基础》的内容涵盖了计算机基础知识、操作系统基础、网络基础及Internet、文字编辑软件、制作演示文档软件、电子表格软件制作、数据库基础知识、多媒体技术基础和网络信息安全等方面的内容。

《大学计算机基础》在编写过程中力求内容精炼、系统、循序渐进，采用了大量图片和实际应用案例，方便教学和自学，使读者易于掌握《大学计算机基础》的内容。

《大学计算机基础》可作为高等院校非计算机本科生的计算机基础教材或参考书，也可供广大的计算机爱好者以及自学计算机基础知识和应用的学员参考。

## &lt;&lt;大学计算机基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展1.1.1 计算机的发展简史1.1.2 微型计算机的发展1.1.3 我国计算机的发展1.1.4 计算机的发展趋势展望1.2 计算机信息表示与存储1.2.1 计算机中的数据单位1.2.2 常见的数制及二进制数的运算1.2.3 各进制数之间的转换1.2.4 计算机中的数据编码1.3 微机的基本结构1.4 微机系统的硬件组成1.4.1 主机1.4.2 常用外部设备1.5 微机的技术指标1.6 计算机的应用习题第2章 操作系统2.1 操作系统的概念2.1.1 操作系统的定义与目标2.1.2 操作系统的定位与作用2.2 操作系统的演变2.2.1 操作系统发展历史2.2.2 推动操作系统发展的因素2.3 操作系统的组成2.3.1 处理器管理2.3.2 存储管理2.3.3 设备管理2.3.4 文件管理2.3.5 用户接口2.4 典型常用的操作系统2.4.1 桌面操作系统2.4.2 网络操作系统2.4.3 嵌入式操作系统习题第3章 网络基础及Internet3.1 计算机网络基础知识3.1.1 计算机网络的概念与发展3.1.2 计算机网络的功能与分类3.2 网络协议3.2.1 开放系统互连结构模型OSI3.2.2 传输控制协议 / 互联网协议TCP / IP3.2.3 IP地址和域名3.3 网上浏览3.3.1 www的基本概念3.3.2 IE浏览器3.4 电子邮件3.4.1 用户代理和邮件服务器3.4.2 简单邮件传送协议3.4.3 邮件读取协议3.4.4 基于WWW的电子邮件3.5 常用工具软件3.5.1 文件传输协议3.5.2 网上邻居3.5.3 网络诊断3.5.4 网上交流工具3.6 搜索引擎3.6.1 搜索引擎的工作原理3.6.2 搜索策略3.6.3 常用搜索网站习题第4章 文字编辑软件4.1 文字编辑软件概述4.2 中文版Word2003的基本知识4.2.1 中文版Word2003的新增功能4.2.2 中文版Word2003的工作界面.....第5章 制作演示文档软件第6章 电子表格第7章 数据库基础知识第8章 多媒体技术基础第9章 网络信息安全参考文献

## <<大学计算机基础>>

### 章节摘录

**第1章 计算机基础知识** 计算机是电子数字计算机的简称, 俗称计算机, 它是一种能够在预先存储在其内部的程序的控制下自动地对输入设备接收的各种信息进行高速的、准确的处理, 并把处理结果通过输出设备输出或通过存储器存储起来的现代化的电子设备, 因此计算机具有高速运算、快速处理和存储信息的能力。

从20世纪40年代计算机诞生到今天, 经过短短60余年的高速发展, 计算机已经成为人们日常生活中不可或缺的一部分。

计算机的发展促进了人类文明的进步, 加速了知识经济的发展, 把人类社会带入了以数字化为主的信息时代。

**1.1 计算机的发展** 计算机的产生和发展, 极大地改变了人们的生活方式。

计算机已经广泛应用于社会的各个领域, 成为人们学习、工作、生活中不可或缺的重要工具之一, 它与人类创造的其他劳动工具最本质的区别是它能够在相当短的时间内准确完成人们需要耗费大量脑力劳动和花费大量时间去完成的复杂的工作。

**1.1.1 计算机的发展简史** **1.早期的计算机** 公元前5世纪, 中国人在长期使用的计算工具算筹的基础上发明了算盘, 并把算盘广泛应用于商贸活动中, 算盘被认为是最早的计算机, 并沿用至今。

<<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>