

## <<大学计算机基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787563514465

10位ISBN编号：7563514465

出版时间：2007-12

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：蒋加伏，魏书堤 主编

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>

## <<大学计算机基础教程>>

### 内容概要

本书是根据教育部计算机基础课程教学指导分委员会提出的《大学计算机基础课程教学大纲》并结合中学信息技术教育的现状编写而成。

全书分为8章，主要内容包括：计算机基础知识，微型计算机系统，操作系统基础，文字处理基础，计算机网络基础，Internet及应用，多媒体技术基础，常用工具软件。

本书内容丰富、层次清晰、图文并茂、通俗易懂。

根据高校计算机基础教学的现状，从新的视角提出了大学计算机的入门教学要求和教学设计。

本书在注重基础知识、基本原理和基本方法的同时，采用案例教学的方式培养学生的计算机应用能力，并在配套的实验指导书中进一步加强实践，以便于在教学中达到理论与实践的紧密结合。

本书可作为高等学校非计算机专业大学计算机基础课程教材，也可供其他读者学习使用。

## <<大学计算机基础教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展 1.2 计算机的分类及应用 1.3 计算机的结构及基本工作原理 1.4 数据在计算机中的表示与运算 1.5 信息技术与信息社会 习题第2章 微型计算机系统 2.1 微型计算机的总线结构 2.2 微型计算机硬件系统 2.3 微型计算机软件系统 习题第3章 操作系统基础 3.1 操作系统概述 3.2 中文Windows XP 3.3 Linux操作系统 3.4 UNIX操作系统简介 习题第4章 办公自动化基础 4.1 办公自动化软件概述 4.2 文字处理基础 4.3 电子表格处理基础 4.4 演示文稿制作基础 习题第5章 计算机网络基础 5.1 计算机网络概述 5.2 计算机网络体系结构 5.3 局域网技术 习题第6章 因特网及其应用 6.1 因特网的发展 6.2 中国互联网结构 6.3 因特网接入 6.4 IP地址与域名系统 6.5 因特网的基本服务 6.6 信息系统安全 习题第7章 多媒体技术基础 7.1 多媒体技术的概念 7.2 多媒体计算机系统组成 7.3 多媒体信息的数字化 7.4 多媒体数据的压缩技术 7.5 声音和图像文件格式 7.6 常用多媒体素材制作 习题第8章 常用工具软件 8.1 文件压缩——WinRAR 8.2 音乐影视播放及下载——RealPlayer和BitComet 8.3 邮件特快专递——FoxMail 8.4 电脑保护——瑞星杀毒 8.5 阅读大师——Adobe Reader 8 习题

<<大学计算机基础教程>>

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>