

<<大学计算机应用基础XP版>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础XP版>>

13位ISBN编号：9787563517824

10位ISBN编号：7563517820

出版时间：2008-6

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：蒋加伏 编

页数：312

字数：474000

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>

## <<大学计算机应用基础XP版>>

### 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：计算机系统基础、操作系统基础、Word 2003文字处理、Excel 2003电子表格处理、PowerPoint 2003演示文稿制作、计算机网络基础、Internet应用基础、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。

书籍目录

第1章 计算机系统基础

- 1.1 计算机的发展
  - 1.1.1 早期计算工具的发展
  - 1.1.2 早期计算机的发展
  - 1.1.3 现代计算机的发展
  - 1.1.4 微型计算机的发展
  - 1.1.5 未来的新型计算机
- 1.2 计算机的类型
  - 1.2.1 计算机系统的分类
  - 1.2.2 微型计算机的类型
- 1.3 计算机的基本工作原理及结构
  - 1.3.1 计算机的基本工作原理
  - 1.3.2 指令和指令系统
  - 1.3.3 微机系统结构
  - 1.3.4 非冯·诺依曼计算机结构
- 1.4 计算机硬件系统组成
  - 1.4.1 计算机系统组成
  - 1.4.2 CPU系统
  - 1.4.3 主板系统
  - 1.4.4 存储器系统
  - 1.4.5 总线和接口
  - 1.4.6 输入/输出设备
  - 1.4.7 微机的主要技术指标
- 1.5 计算机软件系统
  - 1.5.1 系统软件
  - 1.5.2 应用软件
- 1.6 数据在计算机中的表示与存储
  - 1.6.1 数值数据的表示
  - 1.6.2 字符数据的表示
  - 1.6.3 多媒体数据的表示
  - 1.6.4 数据存储

习题

第2章 操作系统基础

- 2.1 操作系统概述
  - 2.1.1 操作系统的基本概念
  - 2.1.2 进程管理
  - 2.1.3 操作系统的功能
- 2.2 中文Windows XP
  - 2.2.1 Windows XP的基本操作
  - 2.2.2 Windows XP文件管理
  - 2.2.3 Windows XP控制面板
  - 2.2.4 Windows XP与MS-DOS
- 2.3 Linux操作系统
  - 2.3.1 Linux操作系统简介
  - 2.3.2 Linux使用入门

## <<大学计算机应用基础XP版>>

### 2.4 Windows Vista操作系统简介

#### 2.4.1 Windows Vista操作系统的特点

#### 2.4.2 Windows Vista操作系统桌面简介

#### 习题

### 第3章 word 2003文字处理

#### 3.1 文字处理软件的功能

#### 3.2 word 2003工作环境

##### 3.2.1 word 2003工作窗口

##### 3.2.2 word 2003命令的使用

#### 3.3 创建文档的基本操作

##### 3.3.1 新建文档

##### 3.3.2 输入正文

##### 3.3.3 文档编辑

##### 3.3.4 保存和保护文档

##### 3.3.5 打开文档

#### 3.4 文档排版

##### 3.4.1 字符排版

##### 3.4.2 段落排版

##### 3.4.3 页面排版

#### 3.5 制作表格

##### 3.5.1 创建表格

##### 3.5.2 输入表格内容

##### 3.5.3 编辑表格

##### 3.5.4 格式化表格

#### 3.6 插入对象

##### 3.6.1 图片的插入

##### 3.6.2 图形对象的插入

##### 3.6.3 创建公式

##### 3.6.4 图表的使用

#### 3.7 高效排版

##### 3.7.1 样式的创建及使用

##### 3.7.2 自动生成目录

##### 3.7.3 邮件合并

#### 3.8打印文档

##### 3.8.1 打印预览

##### 3.8.2 打印

#### 习题

### 第4章 Excel 2003电子表格处理

#### 4.1 电子表格处理软件的功能

#### 4.2 Excel 2003工作环境

#### 4.3 创建工作表

##### 4.3.1 在工作表中输入原始数据

##### 4.3.2 使用公式和函数计算数据

#### 4.4 编辑工作表

#### 4.5 格式化工作表

#### 4.6 制作图表

##### 4.6.1 创建图表

<<大学计算机应用基础XP版>>

- 4.6.2 编辑图表
- 4.6.3 格式化图表
- 4.7 数据管理和分析
  - 4.7.1 建立数据清单
  - 4.7.2 数据排序
  - 4.7.3 数据筛选
  - 4.7.4 分类汇总
  - 4.7.5 数据透视表
- 4.8 打印工作表
- 习题

第5章 PowerPoint 2003演示文稿制作

- 5.1 演示文稿软件的基本功能
- 5.2 PowerPoint 2003工作环境与基本概念
  - 5.2.1 PowerPoint 2003工作环境
  - 5.2.2 PowerPoint 2003基本概念
- 5.3 制作一个多媒体演示文稿
  - 5.3.1 建立演示文稿
  - 5.3.2 编辑演示文稿
- 5.4 定制演示文稿的视觉效果
  - 5.4.1 美化幻灯片中的对象
  - 5.4.2 设置幻灯片外观
- 5.5 设置演示文稿的播放效果
  - 5.5.1 设计动画效果
  - 5.5.2 播放演示文稿
- 5.6 打印、打包和网上发布演示文稿
- 习题

第6章 计算机网络基础

- 6.1 计算机网络概述
  - 6.1.1 计算机网络的定义
  - 6.1.2 计算机网络的产生与发展
  - 6.1.3 计算机网络系统的组成和功能
  - 6.1.4 计算机网络的结构与分类
- 6.2 计算机网络体系结构
  - 6.2.1 计算机网络体系结构的基本概念
  - 6.2.2 OSI/RM开放系统互连参考模型
  - 6.2.3 TCP/IP网络协议
- 6.3 局域网技术
  - 6.3.1 局域网概述
  - 6.3.2 IEEE 802.3以太网
  - 6.3.3 网络设备
- 习题

第7章 Internet应用基础

- 7.1 Internet的发展
  - 7.1.1 国外Internet的发展
  - 7.1.2 中国Internet的发展
- 7.2 中国互联网结构
  - 7.2.1 中国主要互联网

<<大学计算机应用基础XP版>>

- 7.2.2 中国下一代互联网CERNet2
- 7.3 Internet接入
  - 7.3.1 城域网的层次结构
  - 7.3.2 单机接入Internet
  - 7.3.3 局域网接入Internet
- 7.4 IP地址与域名系统
  - 7.4.1 IP地址的分类
  - 7.4.2 子网及子网掩码
  - 7.4.3 域名系统
- 7.5 Internet的基本服务
  - 7.5.1 WWW服务
  - 7.5.2 FTP服务
  - 7.5.3 E-mail服务
  - 7.5.4 即时通信服务
  - 7.5.5 搜索引擎服务
  - 7.5.6 中国知网的使用
- 7.6 信息系统安全
  - 7.6.1 信息系统中存在的安全问题
  - 7.6.2 计算机病毒及防治
  - 7.6.3 恶意软件及防治
  - 7.6.4 黑客攻击的防治
  - 7.6.5 防火墙技术
- 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——RealPlayer
  - 8.3 阅读大师——Adobe Reader 8

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>