

## <<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：9787563516926

10位ISBN编号：7563516921

出版时间：2008-6

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：蒋加伏，沈岳 主编

页数：334

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

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大学信息技术教育的现状缩写而成。

全书分为10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及其应用，信息系统安全与社会责任，多媒体技术基础，数据库技术基础。

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，并在配套的实践教程中进一步加强实践，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>>

### 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

## <<大学计算机基础>>

### 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

.....

### 第3章 Word 2003文字处理

### 第4章 Excel 2003电子表格处理

### 第5章 PowerPoint 2003演示文稿制作

### 第6章 计算机网络基础

### 第7章 Internet及其应用

### 第8章 信息系统安全与社会责任

### 第9章 多媒体技术基础

### 第10章 数据库技术基础

<<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>