

## <<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：9787121179761

10位ISBN编号：7121179768

出版时间：2012-9

出版时间：电子工业出版社

作者：白清华，王小燕

页数：233

字数：424000

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《大学计算机基础——基础理论篇（第4版）》的配套实训教程。

本书根据白皮书基本要求编写。

本书以实例分析为基础，配合大量具体操作实验。

全书分为8章，主要内容包括：中文Windows

XP操作系统、中文Word 2000文字处理软件、中文Excel 2000电子表格软件、中文PowerPoint

2000幻灯片演示文稿软件、计算机程序设计基础（VB）、数据库系统基础、多媒体技术基础、计算机网络与Internet应用，并配有3套综合模拟试题。

## <<大学计算机基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 中文Windows XP操作系统

##### 1.1 知识要点

##### 1.1.1 Windows XP的介绍及基本操作

##### 1.1.2 Windows XP的资源管理

##### 1.1.3 Windows XP的控制面板与附件

##### 1.1.4 Windows XP的系统设置与系统维护

##### 1.2 实训案例

##### 1.3 实训内容

##### 1.3.1 计算机基本操作和键盘指法练习

##### 1.3.2 Windows XP的基本操作与资源管理器的使用

##### 1.3.3 附件程序与Windows XP的综合练习

##### 1.3.4 Windows XP的系统设置和系统工具

#### 第2章 中文Word 2003文字处理软件

##### 2.1 知识要点

##### 2.1.1 Word 2003基础知识

##### 2.1.2 Word 2003文档的建立与编辑

##### 2.1.3 文档的显示方式

##### 2.1.4 文档的格式编排

##### 2.1.5 表格的制作

##### 2.1.6 图文混排

##### 2.1.7 公式编辑器的使用

##### 2.1.8 目录的创建与编辑

##### 2.2 实训案例

##### 2.2.1 范文

##### 2.2.2 创建文档及编辑

##### 2.2.3 文档的格式编排

##### 2.2.4 制作表格

##### 2.2.5 插入图形与对象

##### 2.3 实训内容

##### 2.3.1 文档的录入与编辑

##### 2.3.2 制作电子板报

##### 2.3.3 制作求职信

##### 2.3.4 排版

#### 第3章 中文Excel 2003电子表格软件

##### 3.1 知识要点

##### 3.1.1 Excel 2003基础知识

##### 3.1.2 Excel 2003基本操作

##### 3.1.3 公式和函数的使用

##### 3.1.4 格式化工作表

##### 3.1.5 使用图表

##### 3.1.6 数据清单

##### 3.2 实训案例

##### 3.2.1 工作环境设置

##### 3.2.2 电子表格中数据的输入与简单处理

##### 3.2.3 具体操作步骤

## <<大学计算机基础>>

### 3.3 实训内容

#### 3.3.1 学生成绩分析表

#### 3.3.2 职工工资数据表的管理

#### 3.3.3 学生成绩图表

#### 3.3.4 测试练习

### 第4章 中文PowerPoint 2003幻灯片演示文稿软件

#### 4.1 知识要点

##### 4.1.1 创建演示文稿

##### 4.1.2 编辑与修饰演示文稿

##### 4.1.3 利用Word文档建立演示文稿

##### 4.1.4 设置演示文稿的放映方式

#### 4.2 实训案例

#### 4.3 实训内容

##### 4.3.1 幻灯片的制作与编辑

##### 4.3.2 演示文稿的修饰

##### 4.3.3 设置演示文稿的播放效果

##### 4.3.4 制作一个教学课件

### 第5章 Visual Basic程序设计基础

#### 5.1 知识要点

##### 5.1.1 VB 6.0的集成开发环境

##### 5.1.2 VB程序设计语言

##### 5.1.3 常用控件介绍

##### 5.1.4 可视化程序设计的一般过程

##### 5.1.5 程序调试

#### 5.2 实训案例

#### 5.3 实训内容

##### 5.3.1 顺序、选择、循环结构程序设计及控件的使用

##### 5.3.2 简单的文字编辑器

### 第6章 数据库系统基础

#### 6.1 知识要点

##### 6.1.1 基本操作

##### 6.1.2 数据表

##### 6.1.3 查询

##### 6.1.4 窗体

##### 6.1.5 报表

#### 6.2 实训案例

##### 6.2.1 学生数据库的规划

##### 6.2.2 表的内容及结构

##### 6.2.3 创建Stu.mdb

#### 6.3 实训内容

##### 6.3.1 建立数据库并熟悉基本操作

##### 6.3.2 编写程序实现数据库操作

##### 6.3.3 建立简易的管理信息系统

### 第7章 多媒体技术基础

#### 7.1 知识要点

##### 7.1.1 音频采集

##### 7.1.2 图形处理与Photoshop

<<大学计算机基础>>

7.1.3 动画制作与Flash

7.2 实训案例

7.2.1 Adobe Audition 3.0应用案例

7.2.2 Photoshop应用案例

7.2.3 动画制作Flash应用

案例

.....

第8章 计算机网络与Internet应用

附录A 综合测试题

附录B 上机试题

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>