

<<大学计算机信息技术实践教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机信息技术实践教程>>

13位ISBN编号：9787811373196

10位ISBN编号：781137319X

出版时间：2009-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：周虹，吴勇 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>

<<大学计算机信息技术实践教程>>

内容概要

随着计算机信息技术的应用普及化，掌握计算机信息处理技术的基本知识和技能已成为人们胜任本职工作及适应社会发展的必备条件之一。

在高等学校的计算机基础教学中，加强对学生的应用实践性的培养，强调学生的知识结构和能力素质，是计算机基础教学的目标之一。

作为《大学计算机信息技术实践教程》的第二版，本书继续保持了前一版本教材的结构和风格，仍将以培养实际操作技能为主线，将计算机信息技术基础知识的学习融入操作过程之中，以达到面向应用、提高操作能力的目标。

同时，本教材在内容和重点方面又有了更新和发展，使其更具有实用性。

全书由基础篇、实验篇及附录三部分组成。

基础篇以Windows和Office软件的基本理论为主。

实验篇中每个实验的编写以题目（小案例）的方式，给出了实验内容、要求和实验步骤，题目设置由浅入深、循序渐进。

为了使读者开动脑筋，学以致用，每个实验的最后1至2题省略了操作步骤，在附录部分还增加了两个综合实例。

我们希望通过这种方式，力求使读者在计算机信息技术的学习和实践过程中，能有较明确的目标和较好的可操作性。

同时，考虑到复习备考方面的需求，在附录的题目汇编部分给出了计算机信息技术基本理论部分的题目及参考答案。

本书是一本计算机信息技术实践教程，它既可独立使用，也可以作为高等学校非计算机专业学生学习“大学计算机信息技术”课程时与相应理论教材配套使用的实验教材，或作为学生自学计算机操作课程时使用的自学用书，还可以作为操作的工具手册来查阅。

由于本书各篇每个章节的独立性，在讲授或学习的过程中，读者可根据自己的需求选择全部或部分学习内容学习。

《大学计算机信息技术实践教程（第二版）》全书由基础篇、实验篇及附录三部分组成。

基础篇包含7章；实验篇包含8章22个实验。

<<大学计算机信息技术实践教程>>

书籍目录

基础篇 第1章 概述 1.1 Windows概述 1.1.1 微机操作系统的发展 1.1.2 Windows的主要特点及功能 1.2 Office软件概述 1.2.1 办公软件的发展历程 1.2.2 Office办公套件的特点与构成 1.2.3 Word字处理软件 1.2.4 Excel表格处理软件 1.2.5 PowerPoint 1.2.6 FrontPage 第2章 中文操作系统Windows XP 2.1 Windows的基本概念和基本操作 2.1.1 Windows功能特点 2.1.2 Windows操作系统的启动与关闭 2.1.3 桌面与图标的基本概念 2.1.4 任务栏 2.1.5 “开始”菜单 2.1.6 窗口与窗口的基本操作 2.1.7 菜单的分类与基本操作 2.1.8 剪贴板的基本操作 2.1.9 系统的帮助信息 2.1.10 在Windows下执行DOS命令 2.2 资源管理器 2.2.1 文件与文件夹 2.2.2 “资源管理器”的使用 2.2.3 文件与文件夹的管理 2.2.4 磁盘管理 2.3 控制面板和环境设置 2.4 系统维护和若干附件 2.4.1 系统维护工具 2.4.2 若干附件

第3章 中文Word 2003 3.1 Word基本知识 3.1.1 Word的主要功能 3.1.2 Word的启动与退出 3.2 文档的基本操作 3.2.1 新建文档和模板的概念 3.2.2 打开已有的word文档和文档的保存 3.2.3 文本的选定、删除、移动和复制 3.2.4 文本的查找与替换 3.3 文档的版面设计 3.3.1 页面的设置 3.3.2 字体的设置 3.3.3 段落的设置 3.3.4 页眉、页脚和页码的设置 3.3.5 样式编排文档 3.3.6 “分节符”概念和分栏排版 3.4 Word的图文排版等功能 3.4.1 插入图片与图文混排 3.4.2 首字下沉 3.4.3 文本框和文字方向 3.4.4 插入题注和尾注、脚注等 3.5 表格的制作和处理 3.5.1 表格制作 3.5.2 格式化表格 3.5.3 表格数据计算和生成图表 3.6 Word的一些其他功能 3.6.1 拼写和语法检查 3.6.2 智能项目编号 3.6.3 生成目录 3.6.4 利用Word创建和发送电子邮件 3.6.5 利用Word创建网页 3.6.6 插入和编辑表达式 3.7 文档的打印 3.7.1 打印前的准备工作 3.7.2 打印输出实验篇附录题目汇编参考答案

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>