

<<计算机应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787121046155

10位ISBN编号：7121046156

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：周维武主编

页数：468

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>

<<计算机应用基础教程>>

内容概要

《计算机应用基础教程》是参照全国计算机等级考试一、二级大纲的要求，结合实践环节的具体操作编写而成的。

全书共分三篇，即基础知识篇、应用基础篇和操作实验篇。

基础知识篇介绍计算机应用中所涉及的相关基础知识，包括计算机与信息处理、计算机硬件系统、计算机软件、多媒体技术、计算机网络基础、数据库基础和计算机信息系统。

应用基础篇介绍计算机应用中典型软件的操作方法，包括Windows操作系统、Word 文字处理、Excel 电子表格处理、IE浏览器与FrontPage网页制作，以及PowerPoint 演示文稿制作。

操作实验篇共编写了十五个实验，其目的是进一步掌握典型软件的使用方法，以提高实际应用能力。

《21世纪高等学校本科计算机系列实用教材：计算机应用基础教程》可作为应用型本科院校及高职/高专院校各专业计算机应用基础课的教材，也可作为学习计算机基础知识的自觉教材。

<<计算机应用基础教程>>

书籍目录

第一篇 基础知识篇第1章 计算机与信息处理1.1 计算机的发展1.1.1 微电子技术简介1.1.2 计算机的发展1.1.3 计算机的特点和应用1.2 信息与信息技术1.3 计算机中的计数制1.3.1 比特和比特的运算1.3.2 数的进位制1.3.3 数制间的转换, 1.3.4 数的表示与运算习题第2章 计算机硬件系统2.1 计算机硬件系统的组成2.2 微处理器与微型计算机2.3 PC计算机2.3.1 PC计算机的主板2.3.2 存储器2.4 输入 / 输出设备2.4.1 输入设备2.4.2 输出设备2.5 总线与接口2.5.1 总线2.5.2 接口2.6 计算机主要技术指标习题第3章 计算机软件3.1 软件3.1.1 软件的概念3.1.2 软件的分类3.2 操作系统3.2.1 操作系统的定义3.2.2 操作系统的功能3.2.3 常用操作系统介绍3.3 程序设计语言3.3.1 程序设计语言的分类3.3.2 语言处理程序3.3.3 常用的高级语言的应用领域3.4 算法与数据结构概述3.4.1 算法3.4.2 数据结构习题第4章 多媒体技术4.1 多媒体技术的概念4.2 文本信息的表示与处理4.2.1 字符的编码4.2.2 文本输入4.2.3 文本的类型4.2.4 文本编辑与处理4.2.5 文本输出4.3 图像处理与应用4.3.1 数字图像的获取与表示4.3.2 图像压缩技术4.3.3 图像处理与应用4.3.4 合成图像及应用4.4 声音处理与语音合成4.4.1 声音的获取与表示4.4.2 声音压缩技术4.4.3 声音的编辑与语音合成4.5 数字视频及视频处理4.5.1 数字视频4.5.2 数字视频的应用习题第5章 计算机网络基础5.1 计算机网络概述5.1.1 网络定义5.1.2 网络的功能5.1.3 网络提供的服务5.1.4 网络的发展5.1.5 网络的分类5.2 数据通信基础5.2.1 通信基本概念5.2.2 通信传输介质.....第6章 数据库基础第7章 计算机信息系统第二篇 应用基础篇第8章 Windows 2000第9章 Word 2000第10章 Excel 2000第11章 IE与FrontPage第12章 PowerPoint 2000第三篇 操作实验篇实验一 Windows 的基本操作实验二 文件和文件管理实验三 Word 2000的基本操作实验四 Word 2000的综合操作实验五 Excel 2000的基本操作实验六 Excel 2000的综合操作实验七 PowerPoint 2000的基本操作实验八 PowerPoint 2000的综合操作实验九 信息浏览实验十 电子邮件实验十一 FrontPage 2000的基本操作实验十二 FrontPage 2000的综合操作实验十三 综合实验一实验十四 综合实验二实验十五 综合实验三实验十六 综合实验四参考文献

<<计算机应用基础教程>>

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>