<<大学计算机应用基础>>

图书基本信息

书名: <<大学计算机应用基础>>

13位ISBN编号:9787561337622

10位ISBN编号:7561337620

出版时间:2007-2

出版时间:陕西师范大学

作者:何聚厚,田娅薇主

页数:350

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>>

内容概要

《普通高等院校规划教材:大学计算机应用基础》根据教育部对高等院校非计算机专业计算机基础系列课程教学的基本要求编写,并结合师范类大学教育的特点,添加了旨在提高学生师范技能的内容。

《普通高等院校规划教材:大学计算机应用基础》内容主要包括:计算机基础知识、微型计算机系统、WindowsXP的功能与使用、文字处理软件Word2003、表格处理软件Excel2003、演示文稿制作软件PowerPoint2003、多媒体技术基础、计算机网络等。

《普通高等院校规划教材:大学计算机应用基础》由具有丰富教学经验的一线教师编写。 内容新颖、概念清晰、重点突出、图文并茂,注重基础知识和实际应用相结合,并配有针对性的习题 和上机练习题。

《普通高等院校规划教材:大学计算机应用基础》特别适合作为高等院校计算机基础课程的教材,也可作为国家公务员及各企事业单位培训教材或自学参考书。

<<大学计算机应用基础>>

书籍目录

第一章 计算机基础知识1.1 计算机与信息社会1.1.1 数据与信息1.1.2 信息技术1.1.3 信息技术的研究热 点1.1.4 信息社会1.2 计算机的概述1.2.1 计算机的产生和发展1.2.2 未来新型计算机1.2.3 计算机的特点与 分类1.2.4 计算机的应用1.3 计算机中的常用数制1.3.1 进位计数制及其特点1.3.2 不同进位计数制间的转 换1.3.3 二进制与计算机1.3.4 二进制的算术运算与逻辑运算1.4 计算机中的数据和编码1.4.1 什么是数据 和数据单位1.4.2 常用数据编码1.4.3 汉字编码1.5 数的表示方法1.5.1 数的小数方式表示1.5.2 带符号数的 表示方法习题第二章 计算机系统组成2.1 概述2.2 软件2.2.1 软件的概述2.2.2 软件的分类2.3 硬件系统2.3.1 硬件系统概述2.3.2 计算机的基本工作原理2.3.3 计算机的硬件系统组成2.3.4 计算机主机系统2.3.5 常见外 部设备2.3.6 外存储器2.4 微型计算机的主要性能指标2.4.1 微处理器的性能参数2.4.2 内存储器参数规 格2.5 计算机系统配置方案的确定原则习题第三章 操作系统的功能和使用3.1 操作系统概述3.1.1 操作系 统及其功能3.1.2 操作系统的分类3.2 微机操作系统中文Windows XP概览3.2.1 中文Windows XP发展史及 特点3.2.2 键盘和鼠标的基本操作3.3 中文Windows XP一般操作3.3.1 启动系统3.3.2 系统桌面3.3.3 " 开始 菜单3.3.4运行及关闭程序3.3.5窗口操作3.3.6菜单操作3.3.7工具栏操作3.3.8对话框操作3.3.9获取帮 助3.3.10 退出系统3.4 中文Windows XP文件操作3.4.1 文件和文件夹3.4.2 资源管理器3.4.3 文件(夹)的选 定3.4.4 文件(夹)的建立、删除和更名3.4.5 文件(夹)的复制和移动......第四章 文字处理软件Word 2003第五章 电子表格软件Excel 2003第六章 演示文稿软件PowerPoint 2003第七章 多媒体技术与应用第八 章 Internet网络应用基础第九章 信息系统安全

<<大学计算机应用基础>>

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