<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名: <<计算机应用基础>>

13位ISBN编号: 9787811055276

10位ISBN编号: 7811055279

出版时间:2007-6

出版时间:中南大学出版社

作者:吴耀斌,朱颖,何芳编

页数:285

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>>

内容概要

《计算机应用基础》是根据国家教育部全国高校网络教育考试委员会制订的《计算机应用基础考试大纲》编写。

主要内容包括:计算机基础知识、计算机安全、多媒体技术、WindowsXP中文操作系统、文字处理Word、电子表格处理Excel、演示文稿处理PowerPoint软件(2003版)、计算机网络与Intemet基础等

本教材吸收了现代远程教育中学习指导书的写作体例和语言风格,每章包括了知识点结构、学习指导、学习内容、实验操作,思考题和习题以及参考答案;语言精练、概念重点突出、图文并茂,应用技术知识可参照例子边用边学;思考题配合学习要点便于学习总结和讨论;实验操作有助于掌握知识要点、学用结合、提高技能;习题和参考答案可以帮助检查学习效果。

在编写方法上突出实用性,注重学生基本技能和能力的培养以及通俗易懂的特色。

真正体现了自主性学习的主导思想,力求使学习者不再是单纯的知识接受者,而转变成为自身认知结构的建构者。

其主动性在网络教育环境下将真正得到发挥。

本教材适用于现代远程教育(合成人教育)各层次、各专业的计算机应用基础课程的教学,可作为全国高校网络教育本科层次所有专业的学生应考的复习、辅导用书以及计算机等级考试、培训教材和自学参考书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机概述1.2 计算机系统组成1.2.1 计算机硬件系统1.2.2 计算机基本工作原理1.2.3 计算机软件系统1.2.4 计算机系统的主要技术指标1.3 微型计算机硬件组成原理1.3.1 主机系统1.3.2 外存储器1.3.3 输入设备1.3.4 输出设备1.3.5 其他外部设备1.4 信息及信息编码1.4.1 信息概述1.4.2 数制及其转换1.4.3 数据编码1.4.4 信息意识与信息道德1.4.5 网络道德1.4.6 " 计算机文化"的内涵1.4.7 知识产权1.5 计算机安全1.5.1 计算机系统的安全性1.5.2 信息安全和网络安全1.5.3 计算机安全防范措施1.5.4 计算机病毒防治技术1.5.5 防火墙技术1.5.6 数据加密技术1.5.7 防范计算机犯罪1.6 计算机多媒体技术1.6.1 多媒体的概念1.6.2 多媒体技术1.6.3 多媒体设备及系统1.6.4 多媒体技术应用思考习题第2章WindOWS操作系统2.1 WinciOWS基本知识2.2 windows的组成和基本操作2.2.1 Windows桌面2.2.2 Windows窗口2.2.3 Windows对话框2.2.4 Windows任务栏2.2.5 windows菜单2.2.6 Windows剪贴板2.2.7 Windows输入法2.3 windows文件管理2.3.1 Windows文件概念2.3.2 "资源管理器"和"我的电脑2.3.3 文件和文件夹的操作2.4 Windows系统设置2.5 Windows多媒体管理2.6 Windows附件2.6.1 Windows系统工具2.6.2 写字板和记事本2.6.3 画图2.6.4 其他工具思考实验习题第3章 Word电子文档处理3.1 Word的基本知识3.1.1 Word的启动和退出3.1.2 Word的操作界面3.1.3 用视图方式查看文档3.2 Word的文件操作3.2.1 新建一个Word文档3.2.2 打开Wod文档3.2.3 保存Word文档……第4章 Exice 电子表格第5章 电子演示文稿处理第6章 计算机网络及Internet应用附录 习题参考答案参考文献

<<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