

## <<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Internet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。

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 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 Windows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Word文档3.2.3 保存Word文档.....第4章 Excel 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>