

<<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：9787560608402

10位ISBN编号：756060840X

出版时间：2005-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：陈建铎

页数：366

字数：557000

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

本书是根据国家教育部“工科计算机基础课程教学指导委员会”对高等学校非计算机专业学生计算机应用基础课的要求编写的。

主要介绍计算机基础知识、计算机病毒与防护、Windows 98操作系统的功能与使用、Office 2000的基本特点与作用、Word 2000字处理软件、Excel 2000表格处理软件、PowerPoint 2000的功能与使用、Visual FoxPro 数据库管理系统、计算机网络基础与应用以及Windows XP/Office XP的新增功能与特点。

这些内容是当代大学生、国家公务员以及各类企事业单位中的工作人员必备的知识。

另外，与该书配套的上机实验指导书，可指导学生上机实习。

本书可作为高等学校非计算机专业学生学习计算机文化基础课的教材，也可供广大工程技术人员、国家公务员以及各类企事业单位中的工作人员学习使用。

另外，该书与全国计算机等级考试一级教程的内容基本一致，因此也可以作为全国计算机等级考试一级培训教材。

## &lt;&lt;计算机应用基础教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计算机概述 1.1 计算机的基本组成与工作过程 1.1.1 计算机的基本组成 1.1.2 计算机的基本工作过程 1.2 计算机的产生与发展 1.2.1 计算机的产生 1.2.2 计算机的发展 1.3 计算机的类型、特点与应用 1.3.1 计算机的类型、特点与性能指标 1.3.2 计算机的应用 1.4 计算机的发展趋势 习题一 第二章 计算机基础知识 2.1 计算机中数的表示与运算 2.1.1 进位计数制 2.1.2 二进制数的表示与运算 2.1.3 计算机中数的表示 2.1.4 十进制数的表示 2.1.5 八进制数的表示 2.1.6 十六进制数的表示 2.1.7 ASCII码 2.2 微型计算机系统组成 2.2.1 微型计算机基本硬件组成 2.2.2 常用输入输出设备 2.2.3 微型计算机软件系统 2.3 多媒体技术与多媒体计算机 2.3.1 多媒体技术概述 2.3.2 多媒体计算机的组成与应用 2.4 DOS操作系统与应用 2.4.1 操作系统概述 2.4.2 DOS的启动 2.4.3 文件 2.4.4 目录结构 2.4.5 MS-DOS常用命令及使用 2.4.6 文件压缩 2.5 汉字处理系统 2.5.1 汉字处理系统概述 2.5.2 汉字编码 2.5.3 汉字操作系统与汉字输入方式 2.6 计算机病毒的防护与数据安全 2.6.1 计算机病毒的定义与特征 2.6.2 计算机病毒产生的背景、分类与传染途径 2.6.3 计算机病毒的发展现状与防护 2.6.4 数据安全 习题二 第三章 Windows 操作系统应用基础 3.1 Windows 98/2000/XP概述 3.1.1 Windows 98/2000/XP的产生与发展 3.1.2 Windows 98的特点 3.2 Windows 98的安装 3.2.1 基本配置 3.2.2 安装过程 3.3 Windows 98的启动与退出 3.3.1 启动 3.3.2 退出 3.3.3 桌面 (DeskTop) 3.4 基本操作 3.4.1 鼠标 3.4.2 键盘.....第四章 Office 2000/XP的作用与使用 第五章 Word 2000文字处理系统的功能与使用 第六章 Excel 2000电子表格的功能与使用 第七章 PowerPoint2000的功能与使用 第八章 Visual FoxPro数据库管理系统 第九章 计算机网络基础与应用 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>