

<<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：9787542732507

10位ISBN编号：7542732501

出版时间：2005-9

出版时间：上海科学普及

作者：卓文 编

页数：246

字数：427000

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>>

### 前言

高等职业教育不同于其他传统形式的高等教育，它既是我国高等教育的重要组成部分，也是适应我国现代化建设需要的特殊教育形式。

它的根本任务是培养生产、建设、管理和服务第一线需要的德、智、体、美等全面发展的技术应用型专业人才，学生应在掌握必要的基础理论和专门知识的基础上，重点掌握从事本专业领域实际工作的基本知识和职业技能，因而对应这种形式的高等教育教材也应有自己的体系和特色。

为了适应我国高等职业教育对教学改革和教材建设的需要，根据《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》的文件要求，上海科学普及出版社和电子科技大学出版社联合在全国范围内挑选来自于从事高职高专和高等教育教学与研究工作的优秀教师和专家，组织并成立了“21世纪职业教育系列规划教材编审委员会”，旨在研究高职高专的教学改革与教材建设，规划教材出版计划，编写和审定适合于各类高等专科学校、高等职业学校、成人高等学校及本科院校主办的职业技术学院使用的教材。

本教材在内容的选择和安排上，充分考虑了当前计算机应用的现状以及高等院校和职业学校学生的实际需要。

本书为《计算机应用基础》，主要内容包括：第1章计算机基础知识，第2章计算机基本操作，第3章中文版Windows。

XP操作系统，第4章文字处理软件中文版Word2003 / 2007，第5章电子表格处理软件中文版Excel2003 / 2007，第6章幻灯片制作软件中文版PowerPoint2003 / 2007，第7章计算机网络基础，第8章数据库管理系统中文版VisualFoxPro6.0。

## <<计算机应用基础>>

### 内容概要

本书根据教育部职业教育与成人教育制订的《中等职业学校计算机及应用专业教学指导方案》及劳动部职业技能鉴定中心制订的《全国计算机高新技术考试技能培训和鉴定标准》编写而成，主要内容包括：第1章计算机基础知识，第2章计算机基本操作，第3章中文版Windows 98/XP操作系统，第4章文字处理软件中文版Word 2002/2003，第5章电子表格处理软件中文Excel 2002/2003，第6章计算机网络基础，第7章数据库管理系统Visual FoxPro 6.0。

本书内容新颖、结构严谨、重点突出、语言简练、图文并茂，注重实践操作。每章后面都附有习题和上机指导，以便检验对所学知识的掌握情况。

本书可作为中等职业学校各专业学生的计算机教材，同时也可作为初、中级计算机信息处理人员、办公人员的参考用书，还可作为计算机爱好者的自学用书。

## <<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 计算机中的数制与编码 1.3 计算机系统的组成 1.4 多媒体技术及应用 1.5 计算机病毒及防范 习题第2章 计算机基本操作 2.1 计算机各部件的连接 2.2 开机与关机 2.3 磁盘操作 2.4 鼠标操作 2.5 汉字输入法 习题 上机指导第3章 中文版Windows 98/XP操作系统 3.1 中文版Windows 98概述 3.2 中文版Windows 98基础知识 3.3 文件管理功能 3.4 磁盘管理功能 3.5 控制面板 3.6 常用附件 3.7 中文版Windows XP操作系统 习题 上机指导第4章 文字处理软件中文版Word 2002/2003 4.1 中文版Word 2002操作基础 4.2 文本编辑 4.3 文档排版 4.4 表格制作 4.5 美化文档 4.6 页面设置及打印 4.7 中文版Word 2003 习题 上机指导第5章 电子表格处理软件中文Excel 2002/2003 5.1 中文版Excel 2002的基本知识 5.2 输入数据与公式 5.3 工作表的基本操作 5.4 数据的排序、筛选与统计 5.5 图表的使用 5.6 打印工作表 5.7 中文版Excel 2003简介 习题 上机指导第6章 计算机网络基础.....第7章 数据库管理系统Visual FoxPro 6.0附录 习题参考答案

## <<计算机应用基础>>

### 章节摘录

(1) 运用管理手段预防计算机病毒的传染。

计算机管理者应认识到计算机病毒对计算机系统的危害性，应制定完善的计算机有关使用的管理措施，以预防病毒对企业计算机系统的传染。

病毒给计算机用户带来的麻烦，可以采取的措施进行预防。

例如，要养成使用备份软盘的习惯，即使备份盘被染上病毒也可以将其格式化再备份；注意在不带有病毒的计算机上使用软盘，不在计算机上使用带病毒的软盘；经常对计算机和软盘进行病毒检测。

(2) 运用技术手段预防计算机病毒的传染。

采用一定的技术措施（如安装预防软件、设置病毒防火墙等）预防计算机病毒对系统的入侵，或发现病毒欲传染系统时，向用户发出警报。

病毒防火墙是随着Internet及网络安全技术的发展而引入的。

它的原理是实时“过滤”技术，包括两个方面：一是保护计算机系统不受任何来自“本地”或“远程”病毒的危害；二是向计算机系统提供双向保护，也防止“本地”系统内的病毒向网络或其他介质扩散。

另外，病毒防火墙本身应该是一个安全的系统，能够抵抗任何病毒对其进行的攻击，也不会对无害的数据造成任何形式的损坏。

当应用程序（任务）对文件或邮件及附件进行打开、关闭、执行、保存、发送操作时，病毒防火墙会首先自动清除文件中包含的病毒，然后再完成用户的操作。

## <<计算机应用基础>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础（全新升级版）》主要内容包括：计算机基础知识，计算机基本操作，中文版windowsXP操作系统，文字处理软件中文版Word2003 / 2007，电子表格处理软件中文版Excel2003 / 2007，幻灯片制作软件中文版PowerPoint2003 / 2007，计算机网络基础，数据库管理系统中文版VisualFoxPro6.0。

《计算机应用基础（全新升级版）》特点，《计算机应用基础（全新升级版）》由国内长期从事高等教育和职业教育教学与研究工作的优秀教师和专家精心策划编写，能够充分体现教育思想和教育观念的转变，反映高等学校课程和教学内容体系的改革方向，适合于各类高等学院、高等职业学校、成人高等学校及本科院校主办的职业技术学院使用。

任务驱动，案例教学，突出理论应用和实践技能的培养，注重教材的科学性、实用性和通用性。

定位明确，顺应现代社会发展和就业需求，面向就业，突出应用。

精心选材，体现新知识、新技术、新方法、新成果的应用，具有超前性、先进性。

合理编排，根据教学内容、教学大纲的要求，采用模块化编写体系，突出重点与难点。

教材内容有利于扩展学生的思维空间和自主学习能力，着力培养和提高学生的综合素质，使学生具有较强的创新能力，促进学生的个性发展。

体现建设“立体化”精品教材的宗旨，为主干课程配备电子教案、学习指导、习题解答、上机操作指导等，并为理论类课程配备PowerPoint多媒体课件，以便于实际教学。

<<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>