

<<计算机信息技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机信息技术基础>>

13位ISBN编号：9787121067716

10位ISBN编号：7121067714

出版时间：2008-7

出版时间：电子工业出版社

作者：杨桦，傅丽霞 主编

页数：275

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>

<<计算机信息技术基础>>

前言

在信息技术飞速发展的今天,计算机已成为我们工作和学习的重要工具之一,作为21世纪的在校大学生,应该加强对信息技术基础知识的了解和学习,熟悉计算机在各行业的应用及操作流程,熟知计算机的相关概念和知识,掌握计算机操作的基本技能,具备信息处理的基本能力。

本书结合劳动部办公自动化操作员级的考试要求,基于工作过程的思想在各个环节精心设计了各种实际应用中常见的任务,并逐一解决任务。

在任务解决的过程中贯穿了计算机的基本知识及基本操作技能的介绍,使读者了解并掌握计算机的基本使用技能,能更好地运用计算机这一工具来解决现实生活的各种问题,因此适用于应用型高职高专院校的教学需要。

本书在操作性强的WindowsXP、Word2003、Excel2003等章节还介绍了常用的操作技巧,帮助学习者提高操作效率,更好地掌握所学技能。

读者在使用本书时,要认真学习各章介绍的内容,结合配套的《计算机信息技术基础实训指导》来巩固所学知识,提高操作技能。

在学习的过程中要注意书中提到的不同种类的解决方案,并进一步掌握其他的解决办法,读者可自行学习提高、深入探讨。

全书共8章,内容分别为: 第1章介绍信息技术基础知识,主要认识信息、信息技术等的相关概念和信息安全的知识。

第2章介绍计算机基础知识,主要了解计算机的发展历程及计算机软硬件介绍,理解计算机的基本工作原理。

第3章介绍操作系统的基础知识,主要学习WindowsXP的基本操作。

第4章介绍文字办公处理软件的应用,主要学习Word2003的基本操作及应用。

第5章介绍电子表格处理软件Excel2003的基本操作及应用。

第6章介绍幻灯片制作软件PowerPoint2003的基本操作及应用。

第7章介绍网络的基本知识及如何收发邮件等知识。

第8章介绍了常用的工具软件的使用。

本书为高职高专、成人高校的信息技术基础课教材,各校可根据专业和使用的要求选取有关内容。
本书还可作为自学计算机操作的入门指导书,引导读者从零开始学习和了解计算机。

本书第1章由黄春华编写,第2章由雷菡编写,第3章由傅丽霞编写,第4章由青巧编写,第5章由赵玲编写,第6章由郭镭镭编写,第7章、第8章由韩宝安编写。

全书由杨桦主编、主审。

本书在编写过程中得到了各方面的大力支持,在此一并表示感谢。

同时,由于编者水平有限和时间仓促,书中难免存在疏漏之处,欢迎广大读者批评指正。

<<计算机信息技术基础>>

内容概要

本书是信息技术基础的普及教材，采用基于工作过程为导向的指导思想组织编写。详细介绍了信息技术基础的基本知识及计算机常用的一些基本操作，包括Windows XP操作系统、Word2003文字处理软件、Excel2003电子表格、PowerPoint2003演示文稿、网络基本设置、病毒查杀、常用工具软件等的基本操作技能。本书结合劳动部办公自动化操作员级的要求及计算机等级考试的要求进行编写，开设了相应的问题情境，采用任务驱动的方式提出问题、解决问题，强调实践操作，突出应用技能的训练，因此适用于应用型高职高专的教学。

本书每章都有适当的思考题或练习题，帮助巩固所学知识。在操作性强的Windows XP、Word2003、Excel2003等章节还介绍了常用的操作技巧，帮助学习者提高操作效率，更好地掌握所学技能。

本书可供高职高专学校、成人高校、继续教育学院和民办高校使用，也可供计算机专业人员和爱好者参考使用。

<<计算机信息技术基础>>

书籍目录

第1章 信息技术基础知识 1.1 信息与信息技术 1.1.1 信息 1.1.2 信息技术 1.1.3 信息化与信息化社会 1.2 信息的表示与编码的基础知识 1.2.1 数的表示 1.2.2 二进制数的常用单位 1.2.3 字符编码 1.2.4 汉字编码 1.2.5 数的编码 1.3 信息安全的基础知识 1.3.1 信息安全的基本概念 1.3.2 信息安全的基本内容 1.3.3 信息安全机制与安全服务 1.4 计算机病毒 1.4.1 计算机病毒的定义、主要特征及症状 1.4.2 计算机病毒的种类 1.4.3 计算机病毒的传播途径 1.4.4 计算机病毒的危害 1.4.5 计算机病毒的防范及清除 本章小结 习题1第2章 计算机基础知识 2.1 计算机的发展概述 2.1.1 计算机及其分类 2.1.2 当前计算机流行产品简介 2.1.3 计算机的发展 2.1.4 计算机的特点及应用 2.2 微型计算机系统的基本组成 2.2.1 微型计算机的基本工作原理 2.2.2 计算机系统组成 2.3 微型计算机硬件系统 2.3.1 硬件系统的结构组成 2.3.2 计算机常见硬件故障诊断与排除 2.4 计算机软件系统 2.4.1 系统软件 2.4.2 应用软件 本章小结 习题2第3章 中文Windows XP 3.1 基本知识 3.1.1 Windows XP概述 3.1.2 Windows XP的启动和退出 3.1.3 Windows XP的开始按钮、桌面、任务栏和图标 3.2 基本操作 3.2.1 Windows XP窗口的分类和操作 3.2.2 Windows XP菜单的使用 3.2.3 Windows XP对话框的使用 3.3 资源管理器 3.3.1 资源管理器的启动 3.3.2 文件和文件夹的选定 3.3.3 文件和文件夹的复制 3.3.4 文件和文件夹的移动 3.3.5 文件和文件夹的重命名 3.3.6 文件和文件夹的删除 3.3.7 文件和文件夹的搜索 3.4 控制面板 3.4.1 桌面属性的设置 3.4.2 输入法设置 3.4.3 鼠标设置 3.4.4 添加或删除程序 3.4.5 字体安装 3.4.6 打印机安装 3.5 Windows XP系统管理 3.5.1 Windows XP磁盘操作 3.5.2 附件的使用 3.6 注册表 3.6.1 注册表的定义及作用 3.6.2 注册表的使用和操作 3.7 Windows XP的常用操作技巧 本章小结 习题3第4章 Word 2003文字处理软件 4.1 概述 4.1.1 Word 2003的功能 4.1.2 Word 2003的启动与退出 4.2 Word 2003基本操作.....第5章 Excel 2003电子表格第6章 PowerPoint 2003演示文稿第7章 计算机网络基础知识第8章 常用工具软件的使用

<<计算机信息技术基础>>

章节摘录

第1章 信息技术基础知识 随着计算机技术的飞速发展和Internet的广泛应用,信息化时代已经来临,计算机的应用遍及社会的各个领域。为了能够快速地获取信息,将信息转变为知识,就必须了解计算机的基本知识,迅速掌握计算机的应用技术。

知识目标: 了解信息及信息安全的概念、内容 掌握信息的单位及换算 了解数的编码并掌握常用数制间的转换 理解字符与汉字的编码 掌握病毒的特性、种类、预防与清除 **技能目标:** 掌握二进制数、十进制数及十六进制数的转换 掌握常用字符ASCII码及汉字编码的原理 学习病毒的相关知识,掌握病毒的预防和清除方法 1。

1 信息与信息技术 伴随着信息化时代的来临,“信息”这个词变得越来越热。

一听到它,几乎立刻就会把它和“先进”、“前沿”、“时代感”联系起来。

计算机的发明、数字技术的创立为信息的高速存储、快速流动和处理提供了重要条件。

<<计算机信息技术基础>>

编辑推荐

《21世纪高等职业教育计算机系列规划教材计算机信息技术基础》可供高职高专学校、成人高校、继续教育学院和民办高校使用，也可供计算机专业人员和爱好者参考使用。

<<计算机信息技术基础>>

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>