

<<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：9787115258854

10位ISBN编号：7115258856

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘先荣 编

页数：188

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

《中等职业学校教材：计算机应用基础》是根据教育部2009年颁发的《中等职业学校计算机应用基础教学大纲》编写的，内容包括计算机基础知识、Windows XP的操作、网上冲浪、文字处理软件的应用、电子表格处理软件的应用、演示文稿软件的应用、多媒体技术基础。

《中等职业学校教材：计算机应用基础》以任务方式组织编写，每个任务由知识讲解、能力训练和知识巩固构成，中间还适当插入“提示”等小栏目。

《中等职业学校教材：计算机应用基础》适合中等职业学校作为公共计算机教材使用，也可以作为各类计算机基础培训教材使用。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

模块一 计算机基础知识任务一 计算机的发展及应用领域 1.1.1 计算机的发展 1.1.2 计算机的特点与应用 任务二 计算机的组成 任务三 计算机的工作原理 1.3.1 计算机信息的概念 1.3.2 信息在计算机中的表示 任务四 信息安全与知识产权 1.4.1 信息系统的安全知识 1.4.2 计算机病毒 1.4.3 知识产权 模块二 Windows XP的操作任务一 Windows XP的基本操作 2.1.1 Windows XP的启动与关闭 2.1.2 桌面 2.1.3 键盘和鼠标的使用 2.1.4 窗口 2.1.5 菜单 2.1.6 对话框 2.1.7 帮助 任务二 文件管理 2.2.1 文件(文件夹)的概念 2.2.2 管理文件(文件夹)的工具 2.2.3 浏览文件(文件夹) 2.2.4 管理文件(文件夹) 任务三 控制面板 2.3.1 显示属性的设置 2.3.2 日期/时间/语言和区域设置 2.3.3 查看计算机基本信息 2.3.4 键盘设置 2.3.5 鼠标设置 任务四 Windows XP的附件 2.4.1 记事本 2.4.2 写字板 2.4.3 计算器 2.4.4 通讯簿 模块三 网上冲浪任务一 因特网 3.1.1 计算机网络 3.1.2 通信协议(TCP/IP) 任务二 接入Internet 任务三 浏览Internet上的信息 3.3.1 网络信息的获取 3.3.2 发送和接收电子邮件 任务四 网络工具软件 3.4.1 即时通讯软件 3.4.2 文件的下载 3.4.3 远程桌面 任务五 常见网络服务与应用 3.5.1 网络空间的应用 3.5.2 网络服务的应用 模块四 文字处理软件的应用任务一 制作通知 4.1.1 认识Word 2003 4.1.2 文档的操作 4.1.3 录入文本 4.1.4 编辑文本 任务二 排版文档 4.2.1 设置字符格式 4.2.2 设置段落格式 4.2.3 设置页面 4.2.4 快速排版文档 任务三 Word表格的操作 4.3.1 创建表格 4.3.2 编辑表格 4.3.3 设置表格 任务四 美化文档 4.4.1 插入与设置图形 4.4.2 插入与设置艺术字 4.4.3 插入与设置文本框 4.4.4 编辑公式 模块五 电子表格处理软件的应用任务一 Excel 2003的基本操作 5.1.1 Excel 2003的启动 5.1.2 窗口组成 5.1.3 工作簿管理 5.1.4 退出Excel 2003 任务二 工作表的编辑与管理 5.2.1 单元格地址 5.2.2 单元格数据的输入 5.2.3 单元格数据的填充 5.2.4 单元格数据的编辑 5.2.5 单元格的编辑 5.2.6 行(列)的操作 5.2.7 工作表的管理 任务三 数据计算 5.3.1 公式的插入 5.3.2 函数的使用 5.3.3 单元格引用 任务四 工作表的格式化 5.4.1 数据的格式化 5.4.2 表格的格式化 任务五 数据管理与图表 5.5.1 数据管理 5.5.2 数据图表 模块六 演示文稿软件的应用任务一 PowerPoint 2003的基本操作 6.1.1 PowerPoint 2003的启动 6.1.2 演示文稿的管理 6.1.3 幻灯片制作 6.1.4 幻灯片设置 任务二 演示文稿的放映、打印和打包 6.2.1 演示文稿的放映 6.2.2 演示文稿的打印 6.2.3 演示文稿的打包 模块七 多媒体技术基础任务一 多媒体技术及常用软硬件 7.1.1 多媒体技术 7.1.2 多媒体文件 7.1.3 获取多媒体素材 任务二 图像处理软件简介 7.2.1 ACDSee10 7.2.2 Photoshop CS3 任务三 音视频处理 7.3.1 播放多媒体文件 7.3.2 音视频文件的格式转换 7.3.3 音视频文件的编辑

<<计算机应用基础>>

章节摘录

4.软件系统 软件系统（Software Systems）由系统软件和应用软件组成。

系统软件包括操作系统、语言处理系统、数据库管理系统、连接程序和诊断程序等；应用软件（Application Software）是用户可以使用的各种程序设计语言，以及用各种程序设计语言编制的应用程序的集合，分为应用软件包和用户程序。

应用软件是利用计算机解决某类实际问题而设计的程序的集合。

操作系统用于管理计算机的资源和控制应用程序的运行。

目前常用的操作系统软件有：Windows XP、Windows Vista、Windows 7等。

语言处理系统是用于处理软件语言等的软件，如编译程序等。

数据库管理系统是用于支持数据管理和存取的软件，它包括数据库、数据库管理系统等。

数据库是常驻在计算机系统内的一组数据，它们之间的关系用数据模式来定义，并用数据定义语言来描述；数据库管理系统是使用户可以把数据作为抽象项进行存取、使用和修改的软件。

.....

<<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>