

<<Windows XP应用基础>>

图书基本信息

书名：<<Windows XP应用基础>>

13位ISBN编号：9787040301656

10位ISBN编号：7040301652

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：四川省中等职业教育教学指导委员会 编

页数：195

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>

<<Windows XP应用基础>>

前言

当今，计算机已成为人们生活、工作、学习、娱乐等方面不可或缺的工具，对计算机的了解程度和对信息技术的掌握水平已成为一个人基本能力和素质的反映。

中等职业学校学生的职业生涯发展既要考虑能掌握熟练的专业技能，以便顺利就业，同时也要考虑学生升学的需求。

因此，必须高质量地让学生们掌握专业技能和专业知识。

根据教育部2009年颁布的《中等职业学校计算机应用基础教学大纲》要求，结合近几年四川省中等职业学校信息类专业高职对口升学考试情况和信息类专业发展的需求，四川省中等职业教育教学指导委员会组织中职教师进行信息类专业课程研讨。

从2011年开始，调整四川省信息类对口升学考试内容，包括Windows XP应用基础、Office2003应用基础、计算机网络应用基础、Access2003应用基础、物理等。

Windows XP操作系统课程的任务是：使学生掌握必备的计算机应用基础知识，熟练掌握Windows XP的基本操作，运用Windows XP管理计算机系统，培养学生应用计算机解决工作与生活中实际问题的能力，初步具有应用计算机学习的能力，为其职业生涯的发展和终身学习奠定基础；同时提升学生的信息素养，使学生了解并遵守相关法律法规、信息道德及信息安全准则，培养学生成为信息社会的合格公民。

Windows XP的教学目标如下：
· 使学生了解、掌握计算机应用基础知识，提高学生计算机基本操作能力、管理和维护计算机的能力、应用网络的能力，使学生具有利用计算机解决学习、工作、生活中常见问题的能力。

<<Windows XP应用基础>>

内容概要

《Windows XP应用基础》按照“以服务为宗旨，以就业为导向”的指导思想，根据四川省高职对口升学考试大纲（信息类专业）的要求编写而成，是四川省信息类专业高职对口升学考试指定教材。全书共分8章，包括计算机基础知识、Windows XP的基本操作、文件和文件夹的管理、Windows XP自带应用程序、个性化设置、软件和硬件的安装、系统管理及Windows XP中的网络应用等内容。为满足中等职业学校学生兼顾升学和就业的需要，《Windows XP应用基础》既注重计算机应用技能的训练，也强调Windows XP操作系统有关知识和技巧。

<<Windows XP应用基础>>

书籍目录

第一章 计算机基础知识1.1 概述1.2 计算机中信息的表示1.3 计算机系统1.4 微型计算机的组成1.5 计算机病毒与安全练习题第二章 Windows XP的基本操作2.1 操作系统简介2.2 启动、关闭Windows XP2.3 桌面、任务栏的操作2.4 “开始”菜单的使用2.5 窗口、对话框的操作2.6 菜单、工具栏的操作2.7 中英文录入2.8 Windows XP系统的帮助练习题第三章 文件和文件夹的管理3.1 文件和文件夹的概念3.2 “我的电脑”和“资源管理器”3.3 文件和文件夹的基本操作3.4 回收站3.5 搜索信息练习题第四章 Windows XP自带应用程序4.1 记事本和写字板4.2 画图4.3 计算器4.4 多媒体工具4.5 DOS命令窗口的基本操作练习题第五章 个性化设置5.1 显示属性5.2 字体和输入法5.3 日期和时间5.4 鼠标和键盘练习题第六章 软件和硬件的安装6.1 Windows XP组件的添加和删除6.2 常用软件的安装和卸载6.3 硬件的安装、停用和卸载练习题第七章 系统管理7.1 用户账户管理7.2 文件系统7.3 磁盘管理7.4 系统优化7.5 电源管理7.6 任务管理器7.7 事件查看器7.8 注册表练习题第八章 Windows XP中的网络应用8.1 网络属性的设置8.2 网上邻居8.3 共享网络资源练习题

<<Windows XP应用基础>>

章节摘录

操作系统：操作系统是控制其他程序运行，管理系统软、硬件资源，并为用户提供操作界面的系统软件的集合。

它是用户与计算机的接口，实现用户与计算机的人机交互。

目前微机上常见的操作系统有DOS、OS/2、UNIX、Linux、Windows、Mac、Netware等。

设备驱动程序：设备驱动程序是一种可以使计算机和设备通信的特殊程序，是硬件的接口，操作系统只有通过这个接口，才能控制硬件设备进行工作。

通过设备驱动程序，各种硬件设备才能正常运行，达到既定的工作效果。

语言翻译程序：语言翻译程序将程序语言编写出来的程序源代码转换成计算机硬件能识别的机器语言，以便于计算机的执行。

包括汇编程序、编译程序、解释程序等。

工具程序：工具程序是指辅助操作系统的工具类程序。

如Windows XP提供的磁盘碎片整理程序、磁盘清理程序、磁盘扫描程序等。

应用软件 管理软件：用户存储、查询、更新、组织各种数据信息的软件。

如各种财务管理软件、超市销售管理软件、图书管理软件等。

图形处理软件：用于对图形图像进行加工、处理、压缩等操作的软件。

如各种平面设计软件、动画制作软件、影视编辑处理软件等。

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>