

## <<计算机操作技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机操作技术>>

13位ISBN编号：9787030253552

10位ISBN编号：7030253558

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：张清战 主编

页数：324

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>

## <<计算机操作技术>>

### 内容概要

全书分为两部分。

第一部分为基础篇，内容包括：计算机组成及其发展、中文输入法、计算机操作系统；第二部分为实战篇，内容包括：中文Word 2003、中文Excel 2003、中文PowerPoint 2003、网络基础、计算机日常维护及病毒防护。

本书的框架和结构具有鲜明特色，以计算机操作能力的培养为重点，内容系统、全面，从易到难、循序渐进。

本书适用于高等职业教育各专业计算机基础课程教学，也可作为中等职业学校计算机基础教材，还可以作为中高级职业资格与就业培训用书。

## &lt;&lt;计算机操作技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言项目1 计算机的组成与发展 1.1 计算机硬件系统组成 1.1.1 计算机系统概述 1.1.2 计算机硬件系统 1.2 个人计算机配置与选购 1.2.1 明确计算机基本用途 1.2.2 计算机选购的基本原则与要点 1.2.3 个人计算机选购方案 1.3 计算机的产生和发展 1.3.1 计算机的分类 1.3.2 计算机的特点 1.3.3 计算机的应用 1.4 计算机内部信息表示 1.4.1 计算机中常用的数制及其转换 1.4.2 计算机中数的表示方法 1.4.3 信息编码方式项目2 中文输入操作法 2.1 键盘输入技术 2.1.1 键盘的种类及其操作 2.1.2 基本指法 2.1.3 打字姿势 2.1.4 击键指法技巧 2.2 拼音输入法 2.2.1 智能ABC输入法 2.2.2 紫光拼音输入法 2.3 五笔字型输入法 2.3.1 五笔字型输入法的特点 2.3.2 汉字结构及五笔字型的编码 2.3.3 五笔字型输入方法 2.3.4 输入技巧项目3 中文版Windows XP系统的使用 3.1 Windows XP的基本操作 3.1.1 Windows XP启动、注销及退出 3.1.2 图标及其操作 3.1.3 窗口及对话框的操作 3.2 磁盘管理和文件资源管理 3.2.1 磁盘管理 3.2.2 文件和文件夹的操作与管理 3.2.3 资源管理器及其操作 3.3 桌面管理 3.3.1 桌面图标的排列 3.3.2 自定义“开始”菜单 3.3.3 自定义任务栏 3.3.4 自定义桌面 3.4 Windows XP控制面板 3.4.1 系统日期和时间的设置 3.4.2 添加和删除应用程序 3.4.3 系统属性 3.4.4 添加打印机 3.5 Windows XP的多媒体技术 3.5.1 Windows XP的多媒体特性 3.5.2 多媒体属性设置 3.5.3 多媒体程序应用 3.6 常用附件程序 3.6.1 画图程序 3.6.2 写字板 3.6.3 记事本 3.6.4 计算器 3.7 Windows XP的命令提示符 第2部分 实战篇项目4 中文Word 2003文字处理系统 4.1 中文Word 2003基本操作 4.1.1 案例引入 4.1.2 Word 2003的启动和退出 4.1.3 Word 2003工作窗口的组成 4.1.4 文档的基本操作 4.1.5 文档编辑 4.1.6 文档排版 4.2 中文Word 2003表格排版技术 4.2.1 案例引入 4.2.2 创建表格 4.2.3 编辑表格 4.2.4 表格格式设置 4.2.5 表格数据处理 4.3 图形操作 4.3.1 案例引入 4.3.2 绘制图形 4.3.3 插入图片 4.3.4 编辑图片 4.3.5 编辑文本框 4.3.6 编辑艺术字 4.4 插入数学公式 4.4.1 案例引入 4.4.2 公式编辑器的使用 4.4.3 页面排版和文档打印项目5 中文Excel 2003电子表格 5.1 中文Excel 2003基本操作 5.1.1 案例引入 5.1.2 Excel 2003的启动和退出 5.1.3 Excel 2003的基本概念 5.1.4 Excel 2003工作窗口的组成 5.1.5 向工作表中输入数据 5.1.6 单元格操作 5.1.7 工作表格式化 5.1.8 任务实战 5.2 中文Excel 2003的数据管理 5.2.1 案例引入 5.2.2 编辑和使用公式 5.2.3 数据排序 5.2.4 筛选数据 5.2.5 分类汇总数据 5.2.6 制作图表 5.2.7 任务实战 5.3 中文Excel 2003电子表格的打印输出 5.3.1 案例引入 5.3.2 打印格式设置项目6 中文PowerPoint 2003的使用 6.1 中文PowerPoint 2003的概况 6.1.1 案例引入 6.1.2 启动PowerPoint 2003 6.1.3 PowerPoint 2003窗口 6.1.4 PowerPoint 2003视图模式 6.1.5 退出PowerPoint 2003 6.1.6 操作实践 6.2 PowerPoint 2003基本操作 6.2.1 创建演示文稿 6.2.2 管理幻灯片 6.2.3 打印演示文稿 6.2.4 幻灯片打包 6.3 编辑幻灯片 6.3.1 文本输入与编辑 6.3.2 编辑幻灯片母版 6.3.3 应用设计模板 6.3.4 创建表格幻灯片 6.4 放映幻灯片 6.4.1 切换幻灯片 6.4.2 动画效果 6.4.3 外部文件声音 6.4.4 录制旁白 6.4.5 幻灯片放映 6.5 综合项目实战 6.5.1 案例引入 6.5.2 任务实战项目7 Internet及网络基础 7.1 计算机网络简介 7.2 Internet应用基础 7.2.1 案例引入 7.2.2 技术支持 7.2.3 任务实战 7.3 Internet常用软件 7.3.1 Internet Explorer浏览器 7.3.2 Foxmail电子邮件收发软件 7.3.3 FlashFXP文件传输软件 7.3.4 Hotmail及MSN 7.3.5 网际快车和网络传送带下载软件 7.3.6 常用搜索引擎项目8 计算机日常维护及病毒防治 8.1 计算机日常维护 8.1.1 案例引入 8.1.2 计算机使用环境 8.1.3 任务实战 8.2 计算机常见故障检测及维修 8.2.1 案例引入 8.2.2 计算机故障处理与诊断 8.2.3 任务实战 8.3 计算机病毒防治 8.3.1 案例引入 8.3.2 计算机病毒定义 8.3.3 计算机病毒特点 8.3.4 计算机病毒分类 8.3.5 任务实战

## &lt;&lt;计算机操作技术&gt;&gt;

## 章节摘录

项目1 计算机的组成与发展 1.1 计算机硬件系统组成 1.1.1 计算机系统概述 计算机系统简单地说是由硬件系统和软件系统两大部分组成。

硬件系统由微型计算机（microcomputer system, MCS）、外部设备、电源等部分组成；软件系统是为保证计算机正确运行、管理和维护设备资源而编制的各类应用程序的总和。

软件系统又分为操作系统软件和应用软件两大类。

操作系统软件是计算机系统中的一个大型综合性软件，它包括操作系统、编辑程序、汇编程序、编译程序、解释程序、实用程序、装配连接程序等，是实现计算机“自己管理自己”的“大管家”。

它主要具有三大功能：管理计算机的硬、软件设备资源，使之有效应用；组织协调计算机各部件的运行，增强系统的处理能力；提供人机接口，为用户提供方便。

应用软件是为用户解决和处理某种实际问题而设计的应用程序，它包括通用软件和用户软件两类。

1.1.2 计算机硬件系统 随着计算机应用领域的不断深入，人类社会也由工业化社会进入数字化社会，人们对计算机硬件结构的基本组成评价，也越来越客观地面向现实、面对客户。

本节主要介绍目前使用最为广泛的微型计算机的基本结构特点、主要部件的功能和计算机系统。

1.计算机的基本结构 1945年数学家冯·诺伊曼（von Neumann）等人，提出了以“存储程序”为基础的各类计算机，目前使用的计算机主要是典型的冯·诺伊曼计算机，它是以运算器为中心的计算机组成结构，如图1-1所示。

其中输入、输出设备与存储器之间的数据传递都需要通过运算器，图中实线为数据线，虚线为控制线和反馈线。

.....

<<计算机操作技术>>

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>