

<<实用计算机知识与技能>>

图书基本信息

书名：<<实用计算机知识与技能>>

13位ISBN编号：9787810656597

10位ISBN编号：7810656597

出版时间：2001-05-01

出版时间：四川电子科技大学

作者：周属衡等编著

页数：374

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>

<<实用计算机知识与技能>>

内容概要

进入新的21世纪,信息产业和知识经济将占主导地位,掌握信息技术、运用信息资源势在必行。没有计算机的蓬勃发展,就没有今天社会的信息化。

为了振兴民族、把握人生,学习计算机基础知识迫在眉睫。

《信息技术系列教材:适时实用计算机知识与技能》从计算机入门到PCDIY(自己动手组装个人微机);从基础的DOS知识到最新的Windows操作系统应用;从日常最新的力心软件应用到Visual Fox Pro编程;从网络的基本原理到Internet(互联网)服务系统的应用和建立等知识作了系统、全面、实用、循序渐进的讲述。对于计算机初学者,对照此书上机,一学就懂,一试就成,一用就会;对于计算机爱好者,看了此书也会理清思路,增强对计算机知识和技能的系统认识、全面理解,有利于参加计算机等级或晋升职称考试;《信息技术系列教材:适时实用计算机知识与技能》介绍的各方面的相关设置参数等,也是电脑发烧友的实用手册。

《信息技术系列教材:适时实用计算机知识与技能》遵照原国家教委关于非计算机专业计算机基础教学的指导意见和计算机基础教学指南,结合计算机技术的发展,针对几年来高校学生的需求,融合作者多年的教学与实验的经验而编写,不仅实用于高等院校计算机文化基础教材,而且还实用于由初级到较深层次的计算机基础系列培训教材。

<<实用计算机知识与技能>>

书籍目录

启蒙篇 计算机入门知识与技能第一章 计算机入门知识1.1 计算机系统概论1.1.1 计算机的发展1.1.2 微型计算机的发展1.2 计算机的数码及表示1.2.1 计数制及进位规则1.2.2 不同进制之间的转换1.2.3 信息数字化编码1.2.4 计算机数的表示及运算常识1.3 PC系统组成原理基础1.3.1 计算机基本结构原理1.3.2 PC系统组成1.3.3 PC主机1.3.4 PC扩展部件或设备1.3.5 主要外设1.3.6 常用可选外设1.4 防范计算机病毒1.4.1 计算机病毒的传播途径1.4.2 常见病毒及传播方式1.4.3 计算机病毒的防治1.5 练习思考题第二章 PC DIY知识与技能2.1 安装主机箱和电源2.1.1 安装知识2.1.2 安装电源盒2.2 安装主板及配件2.2.1 安装主板连接主板电源2.2.2 安装CPU处理器2.2.3 主板跳线的设定2.2.4 内存的装拆2.2.5 连接机箱面板指示灯及按钮连线2.3 安装显卡、声卡等扩展卡2.4 安装辅助存储器及接口2.4.1 安装主(从)硬盘2.4.2 安装软驱、光驱2.4.3 安装串、并口2.5 PC系统连接2.6 整机检查2.6.1 开机前的检查2.6.2 开机后的检查2.7 练习思考题第三章 计算机入门技能3.1 规范操作、安全保障3.2 键盘应用3.2.1 键盘结构3.2.2 基本指法规则3.3 鼠标应用3.4 打印机操作3.5 BIOS参数设置3.5.1 BIOS的基本组成3.5.2 BIOS参数设置详释实例3.6 练习思考题基础篇 个人微机典型操作系统第四章 基础的DOS知识4.1 MS-DOS常识4.1.1 MS-DOS的组成4.1.2 DOS文件4.1.3 DOS目录的应用4.1.4 路径常识4.1.5 DOS的编辑键应用4.2 常用的DOS命令4.3 Windows 应急启动盘4.3.1 Windows 9X启动盘4.3.2 Windows 2000启动盘4.4 练习思考题第五章 中文Windows 操作系统5.1 Windows 9X / 2000特性概述5.2 中文Windows 9X / 2000的安装5.2.1 基本系统要求5.2.2. 基本安装操作5.3 Windows 9X / 2000操作系统基本知识5.3.1 常用操作术语约定应用篇 信息技术基础应用第六章 字处理程序应用第七章 Excel电子表格应用第八章 中文演示PowerPoint97 / 2000第九章 Visual FoxPro数据库应用适世篇 计算机网络知识与应用第十章 计算机网络第十一章 Internet网络基本服务应用第十二章 Internet服务系统的建立第十三章 网络信息的制作和发布附录一：压缩 / 解压缩工具WinZip7.0的应用附录二：工科非计算机专业计算机基础教学指南

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>