

<<计算机基础及应用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础及应用教程>>

13位ISBN编号：9787111151722

10位ISBN编号：7111151720

出版时间：2004-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：匡松,何振林

页数：368

字数：539000

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>

<<计算机基础及应用教程>>

内容概要

为了适应21世纪信息社会对人才素质的全新要求，本书紧跟当前计算机技术的发展和水平，系统讲述计算机基础知识，注重实际操作和应用。

通过本教材的深入学习，使学生的计算机基础知识和应用能力得到全面培养与提高。

本书主要包括：计算机基础知识：计算机系统的组成；操作系统基础（中文操作系统 Windows XP的使用）办公软件的应用（文字处理软件Word2000、电子表格软件Excel2000、演示文稿制作软件PowerPoint2000）；多媒体知识和应用基础；计算机网络基础；Internet应用基础；网页制作初步。

本书内容充实，通俗易懂，结构科学合理，可作为大中专院校、高职高专院校进行计算机基础教育的教材，也可作为各类计算机培训班、职业学校的教材或初学者的自学用书。

[查看图书目录](#)

<<计算机基础及应用教程>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展及应用 1.1.1 计算机的发展阶段 1.1.2 我国计算机的发展历程 1.1.3 微型计算机的发展 1.1.4 计算机的发展方向 1.1.5 计算机的特点及分类 1.1.6 计算机的主要技术指标 1.1.7 计算机的应用领域 1.1.8 计算机文化与信息化社会 1.2 计算机中信息的表示 1.2.1 进位制基数 1.2.2 各计数制的相互转换 1.2.3 计算机中数据的存储单位 1.3 字符在计算机中的表示 1.3.1 ASCII码 1.3.2 汉字编码 1.4 汉字输入法概述 1.4.1 汉字编码方案的类型 1.4.2 几种主要输入法简介 1.5 计算机的安全知识与病毒防治 1.5.1 计算机的工作环境与日常保养 1.5.2 计算机及网络安全基本知识 习题一第2章 计算机系统的组成 2.1 计算机系统概述 2.2 计算机的硬件系统 2.3 计算机的软件系统 2.3.1 软件的概念 2.3.2 软件的分类型 2.3.3 操作系统 2.3.4 程序设计语言 2.3.5 软件与知识产权保护 2.4 微型计算机的硬件组成 2.4.1 微型计算机的总线结构 2.4.2 PC机的硬件配置 习题二第3章 Windows XP操作系统 3.1 Windows XP的启动与关闭 3.1.1 Windows XP的启动 3.1.2 Windows XP的退出 3.2 Windows XP的基本知识与基本操作 3.2.1 Windows XP的基本知识 3.2.2 Windows XP的窗口及操作 3.3 Windows XP的文件管理 3.3.1 文件(夹)和路径 3.3.2 文件管理 3.3.3 文件(夹)的搜索 3.3.4 回收站的管理 3.4 Windows XP的磁盘管理 3.4.1 格式化软盘 3.4.2 软盘复制 3.4.3 查看磁盘的属性 3.4.4 磁盘清理程序 3.4.5 磁盘碎片整理程序 3.5 Windows XP的控制面板 3.5.1 “控制面板”概述 3.5.2 打印机管理 3.5.3 任务栏和“开始”菜单 3.5.4 日期和时间 3.5.5 鼠标 3.5.6 添加或删除程序 3.5.7 文件夹选项 3.5.8 虚拟内存的设置 3.6 Windows XP的常用程序 3.6.1 中文输入法 3.6.2 记事本和写字板 3.6.3 画图 习题三第4章 文字处理软件Word 2000的使用第5章 电子表格软件Excel 2000的使用第6章 幻灯片制作软件PowerPoint 2000的使用第7章 多媒体知识和应用基础第8章 计算机网络基础知识第9章 Internet应用基础第10章 网页制作FrontPage 2000软件的使用

<<计算机基础及应用教程>>

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>