

《计算机应用基础教程》

图书基本信息

书名：《计算机应用基础教程》

13位ISBN编号：9787302116875

10位ISBN编号：7302116873

出版时间：2005-9

出版社：清华大学出版社

作者：贾国荣

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机应用基础教程》

内容概要

本书主要介绍计算机的基础应用。全书共分7章：第1章概述计算机的发展过程；第2章介绍计算机系统的构成，并重点介绍计算机的硬件系统；第3章简单介绍操作系统的功能和分类，并详细介绍Windows 2000操作系统的使用；第4~第6章分别介绍Microsoft Office 2000办公软件中的Word 2000、Excel 2000、PowerPoint 2000的操作和使用；第7章简单介绍计算机网络的基础知识及Internet的基本应用。

本书图文并茂，通俗易懂，注重实际操作和应用，适合作为高职高专学校和高等专科院校非计算机专业的计算机入门教材

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 概述

- 1.1.1 计算机发展简史
- 1.1.2 计算机文化概述
- 1.1.3 计算机科学体系
- 1.1.4 计算机的特点
- 1.1.5 计算机的应用领域
- 1.1.6 计算机的分类

1.2 信息的表示与存储

- 1.2.1 信息的数字化——二进制编码
- 1.2.2 计算机的数字系统
- 1.2.3 信息存储单位
- 1.2.4 非数值信息的表示
- 1.2.5 信息的内部表示与外部显示

1.3 计算机病毒防治及安全常识

- 1.3.1 计算机病毒概述
- 1.3.2 计算机病毒的防范措施及清除方法
- 1.3.3 计算机使用安全常识

1.4 习题

第2章 计算机系统组成

2.1 计算机系统概述

2.2 计算机系统最基本的工作原理

- 2.2.1 存储程序工作原理
- 2.2.2 计算机指令系统
- 2.2.3 程序的自动执行

2.3 计算机硬件系统

- 2.3.1 中央处理器
- 2.3.2 内存储器
- 2.3.3 外存储器
- 2.3.4 输入设备
- 2.3.5 输出设备
- 2.3.6 其他外部设备

2.4 计算机软件系统

- 2.4.1 系统软件
- 2.4.2 应用软件

2.5 计算机系统的主要性能指标

2.6 多媒体技术

- 2.6.1 多媒体基本概念
- 2.6.2 多媒体应用系统中的媒体元素
- 2.6.3 多媒体技术的应用和发展

2.7 习题

第3章 计算机操作系统

3.1 操作系统概述 3.1.1 操作系统的分类

- 3.1.2 操作系统的功能
- 3.1.3 Windows操作系统简介

3.2 初识Windows 2000

- 3.2.1 Windows 2000的启动和退出

- 3.2.2 桌面
- 3.3 Windows 2000的基本概念
 - 3.3.1 Windows 2000的基本术语
 - 3.3.2 鼠标和键盘的操作
- 3.4 Windows 2000的基本操作
 - 3.4.1 Windows的窗口
 - 3.4.2 菜单的组成和操作
 - 3.4.3 对话框
- 3.5 运行程序
 - 3.5.1 程序的运行
 - 3.5.2 应用程序的退出
 - 3.5.3 应用程序间的切换
- 3.6 Windows 2000的资源管理系统
 - 3.6.1 基本概念
 - 3.6.2 “资源管理器”的启动和退出
 - 3.6.3 资源管理器窗口
- 3.7 管理文件和文件夹
 - 3.7.1 文件夹的操作
 - 3.7.2 文件或文件夹的选定
 - 3.7.3 文件或文件夹的复制和移动
 - 3.7.4 删除文件或文件夹
 - 3.7.5 文件(夹)重命名
-第4章 Word文字处理
- 第5章 Excel的使用
- 第6章 PowerPoint的使用
- 第7章 计算机网络的基本知识及因特网的简单应用

《计算机应用基础教程》

精彩短评

1、送货速度很快，书挺好的

《计算机应用基础教程》

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:www.tushu111.com