

<<计算机文化基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础教程>>

13位ISBN编号：9787111104230

10位ISBN编号：7111104234

出版时间：2002-7

出版时间：机械工业出版社

作者：吕昌玲

页数：282

字数：446000

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>

<<计算机文化基础教程>>

内容概要

本书全面介绍了计算机的基本概念、发展史和计算机使用的一般方法。

全书共分9章，第1章介绍了计算机的发展、特点、系统的基本组成以及运算基础，主要使读者了解计算机的基础知识；第2章简要介绍了操作系统的基本概念以及Windows XP系统的使用方法；第3~7章分别详细地讲述了Office 2003套件中的文字处理软件Word 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、表格处理软件Excel 2003、数据库管理软件Access 2003和网页制作软件FrontPage 2003的相关知识和使用方法。

第8章简要介绍了计算机网络的基本概念和Internet的基本运用；第9章叙述了计算机安全的基本概念、计算机病毒的防治和清除、常用的安全防御手段等内容。

为适应教学和便于读者自学，书中配有大量的例题和习题。

本书是在讲清基本理论和基本概念、重点面向使用的原则下编纂而成的，选材注重了科学性、先进性和实用性。

本书是普通高等教育“九五”国家级重点教材《计算机使用基础教程》的修订版，可作为高等院校学生学习计算机基础知识和使用的入门教材，也可作为计算机爱好者学习计算机基础知识的参考书。

<<计算机文化基础教程>>

书籍目录

前言第1章 计算机概述 1.1 计算机的产生与发展 1.1.1 计算机的产生 1.1.2 计算机的发展过程 1.1.3 计算机的发展前景 1.1.4 微型计算机的发展过程 1.1.5 高性能计算机的发展过程 1.1.6 中国计算机的发展 1.2 计算机的特点与分类 1.2.1 计算机的特点 1.2.2 计算机的分类 1.3 计算机的应用领域 1.4 计算机系统组成 1.4.1 中央处理器 1.4.2 存储器 1.4.3 输入、输出设备简介 1.4.4 总线 1.4.5 计算机软件系统 1.4.6 计算机程序设计 1.4.7 计算机软硬件之间的相互关系 1.5 计算机的运算基础 1.5.1 进位计数制 1.5.2 二进制与十进制之间的转换 1.5.3 二进制数的运算 1.5.4 带符号数的表示及运算 1.5.5 数的定点表示和浮点表示 1.5.6 二进制编码的十进制数(BCD码) 1.6 信息处理编码 1.6.1 信息与数据 1.6.2 数据单位 1.6.3 字符编码 1.6.4 国家标准汉字编码 1.6.5 汉字代码与汉字库 1.7 汉字的输入方法 习题1第2章 操作系统的概念及使用 2.1 操作系统概述 2.1.1 什么是操作系统 2.1.2 操作系统的功能 2.1.3 操作系统的特性 2.1.4 操作系统的分类 2.2 中文版Windows XP的使用 2.2.1 Windows XP简介 2.2.2 Windows XP的基础操作 2.2.3 认识Windows.XP界面 2.2.4 管理文件和文件夹 2.2.5 系统设置与管理 2.2.6 常用附件工具简介 2.3 Windows Server 2003简介 2.3.1 Windows Server 2003的新特性 2.3.2 Windows Server 2003的基本组成 习题2第3章 文字图表处理软件World 2003中文版的使用 3.1 Word概述 3.1.1 系统特点 3.1.2 Word的启动及退出 3.1.3 文档视图方式 3.1.4 帮助系统 3.2 编辑文档 3.2.1 建立文档 3.2.2 基本编辑 3.2.3 排版 3.2.4 文档打印 3.3 表格处理 3.3.1 建立表格 3.3.2 表格基本编辑第4章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003中文版的使用 第5章 表格处理软件Excel 2003中文版的使用 第6章 数据库管理软件Access 2003中文版的使用 第7章 网页制作软件FrontPage 2003的使用 第8章 计算机网络 第9章 计算机安全参考文献

<<计算机文化基础教程>>

章节摘录

插图

<<计算机文化基础教程>>

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:<http://www.tushu007.com>