

图书基本信息

书名：<<面向中等职业教育改革规划创新教材>>

13位ISBN编号：9787564048167

10位ISBN编号：7564048166

出版时间：2011-07-01

出版时间：北京理工大学出版社

作者：熊云，左德伟，朱勇 编

页数：269

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>

## 内容概要

《面向中等职业教育改革规划创新教材：计算机应用基础》共分10章，内容主要包括计算机基础知识、数制与编码、汉字录入技术、Windows XP操作系统、中文Word 2003的应用、中文Excel 2003的使用、多媒体演示文稿PowerPoint2003、计算机网络基础及应用和计算机安全知识等。

《面向中等职业教育改革规划创新教材：计算机应用基础》以社会需求为导向，紧跟当前计算机技术的发展和水平，内容丰富，涵盖了一般职业对计算机的知识需求。

《面向中等职业教育改革规划创新教材：计算机应用基础》描述方法通俗易懂、可操作性强，既注重计算机基础知识的传授，又面向计算机的实际应用，适合于各层次、各类学校的非计算机专业学生作为教材使用，也可作为参加全国计算机一级等级考试以及各类计算机基础教学的培训教材或教学参考书。

本书课后练习可以让读者进行实际操作演练，方便读者自学。

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机概述1.2 计算机系统的基本组成1.3 多媒体计算机习题第2章 微型计算机2.1 微型计算机的主要性能指标2.2 微型计算机基本组成习题第3章 数制与编码3.1 关于数制的几个概念3.2 常用数制介绍3.3 数的二进制表示和二进制运算3.4 各类数制间的转换3.5 计算机中字符的表示3.6 计算机中数据的存储单位习题第4章 键盘基本操作及输入法4.1 键盘基本操作4.2 输入法介绍习题第5章 Windows XP操作系统5.1 操作系统概述5.2 Windows XP概述5.3 Windows XP简介5.4 Windows XP的基本操作5.5 文件管理5.6 Windows XP磁盘管理与维护5.7 Windows XP系统设置5.8 Windows XP常用附件习题第6章 中文Word2003的应用6.1 Word2003窗口组成及文档操作6.2 Word2003的视图方式6.3 Word2003文字编辑6.4 格式编排6.5 使用表格6.6 对象的插入和使用6.7 文档的打印6.8 Word2003的一些实用功能习题第7章 中文版Excel2003的使用7.1 Excel2003基础知识7.2 工作簿的基本操作7.3 工作表的基本操作7.4 单元格的基本操作7.5 格式化工作表7.6 公式与函数的使用7.7 图表的应用7.8 数据的排序和筛选7.9 工作表的打印7.10 上机操作指导习题第8章 多媒体演示文稿PowerPoint20038.1 PowerPoint2003简介8.2 创建演示文稿8.3 编辑幻灯片8.4 幻灯片中编辑多媒体信息8.5 幻灯片的排版与设计8.6 幻灯片放映8.7 制作网上演示文稿8.8 打印幻灯片习题第9章 计算机网络基础及应用9.1 计算机网络概述9.2 局域网9.3 Internet概述9.4 如何使用Internet上网9.5 使用IE6.0浏览网络9.6 搜索网上资源与文件传输FTP9.7 收发电子邮件9.8 上机操作指导习题第10章 计算机安全知识10.1 计算机的日常保养及维护10.2 计算机病毒10.3 启用网络防火墙10.4 防病毒和杀毒软件360安全卫士习题

章节摘录

超大规模集成电路技术的发展,使计算机的核心部件——中央处理器(Central Processing Unit, CPU)被集成在一个芯片上成为可能。

集成的CPU因体积很小,通常称为微处理器。

随着CPU的集成度的提高,其性能越来越好,价格也变得越来越便宜。

现在人们已经在研制第5代计算机,未来的第5代计算机应该是高智能的,它不仅具有存储和记忆功能,而且应该有学习和掌握知识的机制,并能模拟人的感觉、行为和思维等。

尽管至今还没有出现真正意义上的第5代计算机,但计算机技术正大踏步向前迈进。

这一时期,计算机的硬件性能不断得到提高,软件也得到了空前的发展。

未来的计算机发展方向将是巨型化、微型化、智能化、网络化和多媒体化。

1.1.2 计算机的特点 计算机具有运算速度快、运算精度高、存储容量大、逻辑推理和判断能力强、程序自动化控制、应用领域广等主要特点。

1.运算速度快 计算机由电子器件构成,具有很高的处理速度。

目前世界上最快的计算机每秒可运算万亿次,普通计算机每秒也可处理上百万条指令。

这不仅极大地提高了工作效率,而且使时限性强的复杂处理可在限定的时间内完成。

2.运算精度高 计算机极高的计算精度是手工计算所无法达到的,如对圆周率的计算,数学家经过长期艰苦的努力只算出小数点后500位,而使用计算机很快就计算到小数点后200万位。

3.存储容量大 计算机的存储器具有存储程序和数据的功能。

随着集成度的提高,存储器可以存储的信息量越来越大。

4.具有逻辑判断能力 计算机不但可以进行算术运算,还可以进行逻辑运算。

计算机的逻辑判断是计算机的又一重要特点,是计算机能实现信息处理自动化的重要因素。

.....

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>