

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787508476483

10位ISBN编号：7508476484

出版时间：2010-8

出版时间：水利水电出版社

作者：张t 主编

页数：271

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>

<<计算机应用基础>>

前言

计算机应用基础是高职高专的公共基础课，旨在培养学生使用计算机解决实际问题的能力，同时，大部分学生有参加全国计算机等级考试和四川省计算机等级考试的要求，如何将知识和技能的培养与等级考试有机地结合起来是我们一直以来都在思考的问题，在此背景下，促成了本书的出版。

计算机应用技术是一门涉及面很广而且发展十分迅速的学科，本书从实用角度出发，知识点主要包括计算机基础知识、Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、网络的基础知识和因特网的简单应用等。

在内容的选择上，力求反映本学科的最新成果和发展趋势，同时兼顾计算机等级考试的考纲要求；在表现形式上，针对高职教育教和学的特点，强调直观性和多样性，图文并茂，以激发学生的学习兴趣；在内容编排上，体现高职教育的特点，在兼顾学科知识性、系统性的前提下，对理论部分的内容阐述尽可能精练，对于实践性内容，引用大量实用案例，突出操作步骤，以满足学生学习和参考的需要。

同时，我们还为读者和使用本书作为教材的教师准备了丰富的习题和课件等教学资源，读者可致信索取。

本书可作为高职高专计算机应用基础课程的教材，也可供各类计算机培训班作为教材使用，同时还可作为自学者学习计算机相关知识或参加全国计算机等级考试、四川省计算机等级考试一级考试的自学教材。

<<计算机应用基础>>

内容概要

本书主要介绍计算机应用的基础知识，内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、Word 2003文字处理软件、Excel 2003电子表格处理软件、PowerPoint 2003演示文稿处理软件的使用，以及网络的基础知识和因特网的简单应用等。

本书可作为高职高专计算机应用基础课程的教材，也可作为学习计算机基础知识的参考用书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机文化基础 本章学习目标 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机发展概况 1.1.2 中国计算机发展概况 1.1.3 计算机的发展趋势 1.1.4 计算机的特点 1.1.5 计算机的分类 1.1.6 计算机的应用 1.2 计算机操作基础 1.2.1 计算机的使用环境与安全操作 1.2.2 键盘与鼠标的正确使用 1.3 计算机信息技术 1.3.1 计算机与信息社会 1.3.2 计算机数值信息编码 1.3.3 计算机非数值信息编码 1.3.4 计算机的信息单位 1.4 微机系统组成与配置 1.4.1 硬件系统组成 1.4.2 软件系统组成 1.4.3 计算机的工作原理 1.4.4 微机的系统配置 1.4.5 多媒体计算机 1.5 计算机信息安全技术 1.5.1 计算机信息安全 1.5.2 计算机安全与黑客 1.5.3 计算机病毒

第2章 Windows操作系统 本章学习目标 2.1 Windows的启动与退出 2.1.1 Windows的启动 2.1.2 Windows的退出 2.2 桌面 2.2.1 桌面组成 2.2.2 桌面设置 2.3 窗口 2.3.1 窗口组成 2.3.2 窗口操作 2.3.3 对话框 2.3.4 菜单和工具栏 2.4 输入法设置 2.4.1 输入法切换 2.4.2 输入法状态 2.4.3 输入中文标点符号 2.4.4 输入特殊符号 2.5 Windows的文件系统 2.5.1 启动“资源管理器” 2.5.2 文件 2.5.3 文件夹、文件夹树 2.5.4 盘符 2.5.5 路径 2.5.6 资源管理器的使用 2.6 控制面板一 2.6.1 显示设置二 2.6.2 输入法的添加与删除 2.6.3 日期/时间设置和区域设置 2.6.4 键盘和鼠标设置 2.6.5 添加删除程序 2.7 附件 2.7.1 记事本 2.7.2 画图二 2.7.3 计算器一 2.7.4 录音机二 2.7.5 Windows Media Player

第3章 文字处理软件Word2003 本章学习目标第四章 电子表格制作与处理软件Excel 2003第五章 演示文稿软件PowerPoint 2003第六章 计算机网络基础附录1 全国计算机等级考试一级MS Office 大纲附录2 四川省计算机等级考试一级大纲附录3 计算机道德规范参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

2.微型化 20世纪70年代以来,由于大规模和超大规模集成电路的飞速发展,微处理器芯片连续更新换代,微型计算机连年降价,加上丰富的软件和外部设备,操作简单,使微型计算机很快地普及到社会各个领域并走进了千家万户。

随着微电子技术的进一步发展,微型计算机将发展得更加迅速,其中笔记本型、掌上型等微型计算机必将以更优的性价比受到人们的欢迎。

3.网络化 网络化是指利用通信技术和计算机技术,把分布在不同地点的计算机互联起来,按照网络协议相互通信,以达到所有用户都可共享软件、硬件和数据资源的目的。

现在,计算机网络在交通、金融、企业管理、教育、邮电、商业等各行各业中得到广泛的应用。

目前各国都在开发三网合一的系统工程,即将计算机网、电信网、有线电视网合为一体。

将来通过网络能更好地传送数据、文本资料、声音、图形和图像,用户可随时随地的在全世界拨打可视电话或收看任意国家的电视和电影。

4.智能化 智能化就是要求计算机能模拟人的感觉和思维能力,也是第五代计算机要实现的目标。

智能化的研究领域很多,其中最有代表性的领域是专家系统和机器人。

目前已研制出的机器人可以代替人从事危险环境的劳动,运算速度为每秒约十亿次的“深蓝”计算机在1997年战胜了国际象棋世界冠军卡斯帕罗夫。

智能化的计算机能将收集到的知识系统化。

比如,你想找一个人,你问计算机:“奥巴马是什么人?”

未来的计算机有这个能力,它能在千千万万的网页中找到与奥巴马是什么人相关的内容,组织一篇文章来告诉你答案。

可以期待在未来,智能化的计算机能具更多的实践作用,在生活、工作上为我们所服务,提供安全、舒适的生活环境。

<<计算机应用基础>>

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>