<<计算机文化基础>>

图书基本信息

书名: <<计算机文化基础>>

13位ISBN编号: 9787562930419

10位ISBN编号: 7562930414

出版时间:2009-8

出版时间:武汉理工大学出版社

作者:丁文华,陈继华主编

页数:258

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>>

内容概要

本书是"职业技术教育规划教材——高职·计算机类"之一。

本书以"任务"为导向组织教材内容,从案例人手,引导读者由浅人深,分任务循序渐进地学习计算机基础知识、办公自动化软件、网络应用。

全书共有六个模块,主要内容包括目前应用最广泛的Windows XP操作系统;Office2003办公自动化软件中的word2003、Excel2003、PowerPoint2003;网络应用方面介绍了如何设置ADSL上网,如何浏览网页,如何利用"搜索引擎"查找所需的信息,如何收发电子邮件等。

本书适用于高等职业技术教育计算机专业、非计算机专业的计算机文化基础的学习,也可作为培训和自学计算机文化基础的教材。

<<计算机文化基础>>

书籍目录

计算机基础知识 任务1 计算机概述 子任务1 世界上第一台电子计算机 模块1 子任务2 子任务3 计算机的特点及分类 子任务4 计算机的应用 任务2 计算机软硬件发展的几个阶段 子仟务2 计算机常用数制与信息编码 子仟务1 常用数制 数制转换 子仟务3 字符编码 仟务3 计算机系统的组成 子任务1 计算机硬件系统结构 子仟务2 计算机软件系统分类及 子任务3 计算机的工作原理 子任务4 PC机的配置 模块小结 习题1模块2 WindowsXP操作系统 任务1 WindowsXP概述 子任务1 WindowsXP的启动与退出 认识WindowsXP桌面 子任务3 WindowsXP窗口的基本组成元素 子任务4 对话框中常用的 子任务5 WindowsXP菜单操作 任务2 WindowsXP文件管理 子任务1 文件和文件 组成元素 子任务2 创建文件夹 子任务3 选定文件或文件夹 子任务4 打开文件或文 夹的基本概念 子任务5 重命名文件或文件夹 子任务6 查看文件或文件夹的属性 子任务7 设置文 子任务8 自定义文件夹 子任务9 复制文件或文件夹 子任务10 移动文件 件夹共享属性 子任务11 删除文件或文件夹 或文件夹 子任务12 发送文件或文件夹 子任务13 搜索文 件或文件夹 任务3 WindowsXP的程序管理 子任务1 WindowsXP的资源管理器 子任务2 启 动和退出应用程序 子任务3 创建和使用快捷方式 子任务4 添加/删除应用程序 子任务5 使用MS—DOS方式 任务4 学习WindowsXP的系统管理 子任务1 认识控制面板 子任务2 桌面背景的设置 子任务3 系统日期和时间的设置 子任务4 设置鼠标和键盘 子任务6 打印机的安装与设置 输入法的设置 子任务7 添加和删除硬件 任务5 磁盘管理 子任务1 格式化磁盘 子任务2 查看磁盘属性 子任务3 清理磁盘 子任务4 整理磁盘 模块小结 碎片 习题2模块3 Word2003字处理软件 任务1 编写"武汉城市简介" 子任务1 子任务2 Word2003的工作界面 子任务3 Word2003的基本操作 案例制作步骤 子任务4 Word2003文档格式的设置 子任务5 文档打印 任务2 美化"武汉城市简介" 子任务1 子任务1 案例制作步骤 子任务2 Word的排版 任务3 制作学生成绩单 子任务3 表格的计算模块4 Excel 2003电子表格软件模块5 子任务2 Word的表格制作 PowerPoint 2003演示文稿制作软件模拟6 计算机网络的应用部分习题答案参考文献

<<计算机文化基础>>

章节摘录

模块1计算机基础知识【知识要点】1.介绍第一台电子计算机ENIAC的诞生和意义;计算机的产生、发展过程、发展趋势5各代计算机的特点及软硬件的发展历史。

2.介绍数制、基数、位权三个基本概念和R进制数的表示方法;十进制数、二进制数、十六进制数的相互转换方法;字符编码中的ASCII码和汉字编码。

3.介绍计算机系统的硬件和软件两大系统组成,重点介绍CPU、内存、外存、外设等各组成部件的功能;计算机系统工作原理以传统的五大硬件为理论基础;配置常用的计算机。

【技能目标】1.了解计算机的诞生背景、特点、分类、应用、软硬件的发展;2.理解计算机数制的转换 方法;掌握计算机中的信息编码;3.掌握计算机系统的组成和各部件的功能;学会配置常用的计算机

任务1计算机概述目标1.了解世界上第一台计算机的诞生背景;2.了解计算机的特点、分类、应用;3.了解计算机软硬件的发展。

要点1.介绍第一台电子计算机ENIAC的诞生和意义;2.介绍计算机的产生、发展过程、发展趋势;3.介绍各代计算机的特点及软硬件的发展历史。

<<计算机文化基础>>

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