

<<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：9787562459743

10位ISBN编号：7562459746

出版时间：2011-4

出版时间：重庆大学出版社

作者：傅斌 编

页数：338

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>>

内容概要

傅斌的《计算机应用基础》以实用为主要目的，结合燃气行业的应用需求或实例，介绍计算机及其相关技术的发展，常用操作系统Windows

XP和最新办公软件Office

2007的功能和应用，以及Internet基础和信息系统安全的常识等。

全书共分8章，主要内容有：计算机基础、操作系统简介、汉字输入法、文本编辑软件Word、电子表格软件Excel、演示文稿软件PowerPoint、计算机网络基础及应用、计算机信息系统安全。

《计算机应用基础》在强调计算机应用方法的同时，突出了相关软件的功能和操作技能的训练。为方便读者学习，在每章后面配有上机实验(教学活动)和相关习题(学习鉴定)，并在附录中提供了参考答案。

本书内容丰富、概念清楚、语言通俗易懂、图文并茂、可操作性强，同时也可作为多种行业的计算机技能培训教材、各类职业学校非计算机专业的计算机基础教材，还可供读者自学时使用。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

1 计算机基础

1.1 概述

1.1.1 计算机系统的组成

1.1.2 存储程序控制原理

1.2 计算机的发展与分类

1.2.1 计算机的发展

1.2.2 计算机的分类

1.3 计算机的应用

1.3.1 计算机的传统应用

1.3.2 计算机在燃气工程中的应用

1.4 计算机的硬件设备

1.4.1 微机的硬件设备

1.4.2 多媒体计算机的硬件设备

1.5 计算机中信息的表示

1.5.1 计算机中信息的表示方法

1.5.2 信息的存储单位

1.5.3 字符编码

1.6 微机的软件系统

1.6.1 指令与指令系统

1.6.2 操作系统

1.6.3 程序设计语言

1.6.4 实用程序

1.7 微机系统的基本配置

1.7.1 硬件的基本配置

1.7.2 软件的基本配置

1.7.3 微机系统的层次结构

1.8 微机的运行环境与简单操作

1.8.1 微机的运行环境

1.8.2 开机与关机

1.8.3 键盘操作与指法

1.8.4 鼠标及其基本操作

教学活动

学习鉴定

2 操作系统简介

3 汉字输入法

4 文本编辑软件Word

5 电子表格软件Excel

6 演示文稿软件PowerPoint

7 计算机网络基础及应用

8 计算机信息系统安全

参考答案

参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页：插图：（2）按组装方式（所用印刷线路板）可将微机分为单板机和多板机。

单板机规模比单片机大，它的CPU是一块单独的大规模集成电路芯片，存储器和I/O接口电路也各是一块或几块大规模集成电路芯片。

这些芯片加上若干附加逻辑电路和简单的键盘/数码显示器装在一块印刷电路板上，便构成一个单板机。

单板机具有完全独立的操作功能，加上电源就可以独立工作。

但由于它的输入、输出设备简单、存储容量有限，工作时只能用机器码（二进制）编程输入，故通常只能用于一些简单控制的系统和教学之中。

国内曾经最流行的单板机是TP801（CPU为z-80），现已被单片机、系统机（PC机）淘汰。

多板机系指通常所说的台式机，它是由CPU芯片、存储器芯片、I/O接口电路、I/O适配器和必要的外部设备（输入输出设备、磁盘和光盘驱动器等）组成的整机系统。

而CPU、ROM、RAM、I/O接口都装在系统板（主板）上。

系统板上另有一些扩展插槽，用于插入存储板和I/O适配板以扩充存储容量和外设。

系统板、扩充板、磁盘光盘驱动器和系统电源等一起装在一个机箱中，外加一个键盘和显示器便构成一台完整的微机。

这种微机既可作为用于科学计算和数据处理的通用机，也可作为用于实时控制和管理的专用机。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础》是中国城市燃气协会指定培训教材,城镇燃气职业教育培训教材之一。

<<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>