

<<计算机应用基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787040197181

10位ISBN编号：7040197189

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：冯璧

页数：123

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>

<<计算机应用基础学习指导>>

前言

本书是与由冯璧、孙瑞新主编的中等职业教育国家规划教材（《计算机应用基础》（提高版.xP平台）（以下简称主教材）配套的学习指导书。

主要内容为主教材各章的概要、典型题解和习题。

全书密切配合主教材各章节，精练概括各章的知识点，以较小的篇幅总结了全国计算机等级考试大纲要求应知、应会的主要内容，解析了典型选择题和操作题，给出了答案和操作步骤，提供了丰富的练习题，是一本极有价值的学习工具书。

本书由冯璧、孙瑞新主编，各章编写人员为：第1章颜辉，第2章张明玉，第3章谢明球，第4章李红，第5章彭胜利，第6、8章费昀，第7章陈斌，第9章孙瑞新。

本书编写过程中得到教育部职业教育与成人教育司的指导和有关地方教育部门的帮助，以及深圳市教研室、深圳市教科所、深圳市电子技术学校、深圳市文锦中学、深圳市福田区科技中心、深圳市宝安职业技术学校等单位 and 陈樱子同学的大力支持，在此表示衷心的感谢！

不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<计算机应用基础学习指导>>

内容概要

《计算机应用基础学习指导（提高版XP平台）》是与由冯璧、孙瑞新主编的中等职业教育国家规划教材《计算机应用基础》（提高版XP平台）（以下简称主教材）配套的学习指导书。

《计算机应用基础学习指导（提高版XP平台）》在编写中，力求全面贯彻教学大纲提出的教学目标、教学要求和教学任务，体现中等职业教育以能力为本位、以就业为导向的教学指导思想。

《计算机应用基础学习指导（提高版XP平台）》各章知识内容的编排与主教材知识点相对应，主要内容为主教材各章的概要、典型题解和习题。

《计算机应用基础学习指导（提高版XP平台）》除了作为中等职业学校“计算机应用基础”课程提高版的辅助教材外，还可作为参加计算机等级考试的辅导用书，也可作为各类短期职业技能培训的教学用书或供自学使用。

<<计算机应用基础学习指导>>

书籍目录

第1章 计算机概述1.1 本章概要1.2 典型题解1.3 习题第2章 文字输入技术2.1 本章概要2.2 典型题解2.3 习题第3章 操作系统3.1 本章概要3.2 典型题解3.3 习题第4章 文字处理软件4.1 本章概要4.2 典型题解4.3 习题第5章 电子表格软件5.1 本章概要5.2 典型题解5.3 习题第6章 演示文稿软件6.1 本章概要6.2 典型题解6.3 习题第7章 网络应用7.1 本章概要7.2 典型题解7.3 习题第8章 常用软件和实用工具第9章 数据库管理系统9.1 本章概要9.2 典型题解9.3 习题参考文献

<<计算机应用基础学习指导>>

章节摘录

计算机的硬件系统由运算器、控制器、存储器、输入/输出设备组成。

微型计算机的硬件系统由中央处理器（CPU）、主存储器、外存储器、输入/输出（I/O）设备组成。

中央处理器（CPU）是计算机的核心部件，主要负责解释、执行规定的计算机基本操作指令，完成对各种信息的加工处理工作。

它由运算器（ALU）和控制器（CU）两大功能部件和若干个寄存器以及高速缓冲存储器组成。

CPU和主存储器是计算机系统的主体。

运算器由算术逻辑部件（ALU）、累加器及通用寄存器组成。

运算器主要完成算术运算与逻辑运算。

运算器的核心是加法器，计算机中的各种算术运算都转换成加法进行运算。

控制器是计算机工作的指挥控制中心，用以控制和协调计算机各部件自动、连续地执行各条指令。

控制器根据预先存储的程序指挥计算机有条不紊地工作。

程序的执行过程实际上就是在控制器的控制下，自动地、依次逐条地从存储器中取出指令、分析指令、执行指令，周而复始，直至程序执行完毕的过程。

存储器是接收数据、保存数据并根据命令提供数据的装置，它是计算机中存储信息的部件，具有存数和取数的功能。

存储器的基本存储单元由8个存储元组成，每个存储元用一位二进制数来表示，即每个存储单元存储一个字节的的信息。

存储器的存储容量以字节为单位来表示。

按存储器在计算机中的作用，可以分为主存储器（内存储器）、辅助存储器（外存储器）、高速缓冲存储器3种。

<<计算机应用基础学习指导>>

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>