

<<微机系统应用基础(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<微机系统应用基础(第二版)>>

13位ISBN编号：9787810026826

10位ISBN编号：7810026828

出版时间：1995-03

出版时间：北京农业大学出版社

作者：孙希芳

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>

<<微机系统应用基础(第二版)>>

内容概要

内容简介

本书是以我国目前微机的主流机（IBM PC及其兼容机）为计算机操作环境，从使用角度讲述了计算机的基础知识、微型计算机系统的构成及其基本操作方法和微机数据库技术（关系数据库管理系统DBASE 的使用）等。

全书共五章。

第1章，计算机基础知识；第2章，操作系统；第3章，计算机汉字信息处理及Super - CcDO3的使用；第4章，计算机文字编辑软件；第5章至第9章，关系数据库管理系统DBASEIII及其使用。

全书附有80多个例题，技术性、实用性较强。

本书可作为高等农林、文史、法律、经管等专业的本科学生的微机系统应用课的教材，也可以作为不同层次的计算机培训班的教材，以及工程技术人员和教师的参考书。

<<微机系统应用基础(第二版)>>

书籍目录

目录

第一版 前言

第二版 前言

第一篇 计算机基础知识

1 基础知识

1.1 计算机的发展史

1.1.1 第一台电子计算机的诞生

1.1.2 电子计算机的发展史

1.1.3 微型机的发展

1.1.4 我国计算机工业的诞生和发展

1.2 计算机中的信息编码

1.2.1 数制

1.2.2 数制间的转换

1.2.3 机器数与字长

1.2.4 带符号数的表示方法

1.2.5 编码的概念

1.3 微型计算机系统简介

1.3.1 微型计算机的分类

1.3.2 微处理器和微型计算机

1.3.3 微型计算机系统结构

1.3.4 微型计算机系统的性能指标

1.4 微型计算机硬件系统

1.4.1 微型计算机硬件构成

1.4.2 中央处理单元

1.4.3 主存储器

1.4.4 外存储器

1.4.5 输入与输出设备

1.5 微型计算机软件系统

1.5.1 系统软件

1.5.2 应用软件

1.5.3 操作系统简述

2 操作系统

2.1 操作系统概述

2.1.1 操作系统的功能及其在计算机中的地位

2.1.2 几种典型的微机操作系统简介

2.2 MS - DOS操作系统的构成与启动

2.2.1 MS - DOS操作系统的构成

2.2.2 MS - DOS操作系统的启动

2.3 MS - DOS的文件系统与结构

2.3.1 文件

2.3.2 目录与路径

2.4 常用的MS - DOS命令

2.4.1 MS - DOS命令简介

2.4.2 磁盘格式化及全盘复制和比较命令

2.4.3 目录操作命令

<<微机系统应用基础(第二版)>>

- 2.4.4文件操作命令
- 2.4.5其它命令
- 2.4.6DOS批命令文件
- 2.5 MS - DOS5.0基础
- 2.5.1MS - DOS5.0的新特点
- 2.5.2MS - DOS5.0的安装
- 2.5.3MS - DosShell
- 2.6 工具软件Pctools
- 2.8.1Pctools简介
- 2.6.2启动方法
- 2.6.3文件操作
- 2.6.4磁盘操作
- 2.6.5新版提示
- 3 计算机汉字信息处理及Super - CCDOS的使用
- 3.1 文字信息处理
- 3.2 汉字信息处理的特点
- 3.3 汉字的编码
- 3.4 汉字字形点阵信息
- 3.4.1汉字字形点阵
- 3.4.2汉字库和汉卡
- 3.5 汉字的输入
- 3.5.1概述
- 3.5.2汉字键盘输入方法分类
- 3.6 汉字的输出
- 3.7 Super - CCDOS的使用
- 3.7.1CCDOS与Super - CCDOS
- 3.7.2Super - CCDOS运行环境
- 3.7.3模块的功能介绍
- 3.7.4Super - CCDOS的启动
- 3.7.5系统菜单的使用
- 3.7.6拼音双音输入法
- 3.7.7五笔字型输入法
- 3.7.8打印控制命令
- 4 文字处理系统WPS
- 4.1 WPS的系统介绍
- 4.1.1硬件环境
- 4.1.2软件环境
- 4.1.3WPs的一些基本概念
- 4.2 WPs的使用
- 4.2.1WPS系统启动
- 4.2.2WPS主菜单的使用
- 4.3 WPS命令菜单的使用
- 4.3.1命令菜单方式的进入与退出
- 4.3.2菜单法执行命令
- 4.4 编辑文本
- 4.4.1编辑方式
- 4.4.2光标移动

<<微机系统应用基础(第二版)>>

- 4.4.3插入文本
- 4.4.4删除文本
- 4.4.5分行与分页
- 4.4.6文件操作
- 4.5 块操作
- 4.5.1块标记
- 4.5.2块的操作
- 4.5.3块的磁盘操作
- 4.5.4块设置的取消
- 4.6 查找与替换文本
- 4.6.1查找和替换命令
- 4.6.2方式选择项
- 4.7 设置打印控制符
- 4.7.1打印字样控制符
- 4.7.2打印格式控制符
- 4.8 文本编辑格式化及制表
- 4.8.1页的边界及编排
- 4.8.2改变窗口显示
- 4.8.3制表格
- 4.9 模拟显示与打印输出
- 4.9.1模拟显示
- 4.9.2打印输出
- 4.9.3改变当前打印参数
- 4.10 文件服务与帮助功能
- 4.10.1文件服务功能
- 4.10.2帮助功能
- 第二篇 关系数据库管理系统DBAsEIII及其使用
- 5 概述
- 5.1 信息、数据和数据处理
- 5.1.1数据和信息
- 5.1.2数据处理
- 5.2 数据库的概念
- 5.2.1什么是数据库
- 5.2.2数据库系统
- 5.2.3数据模型
- 5.3 关系数据库管理系统DBASEIII简介
- 5.3.1二维表格及其性质
- 5.3.2DBASE支持的三种关系运算
- 5.3.3DBASEIII的主要功能特点和技术指标
- 5.4 运行DBASE
- 5.4.1DBASEIII的组成
- 5.4.2DBASEIII的运行环境
- 5.4.3DBASEIII的启动与退出
- 5.4.4DBASEIII的工作方式
- 5.5 DBASE III的文件类型
- 5.6 DBAsE 的数据类型
- 5.6.1字符型数据

<<微机系统应用基础(第二版)>>

- 5.6.2数值型数据
- 5.6.3日期型数据
- 5.6.4逻辑型数据
- 5.6.5备注型数据
- 5.7 DBASE 的功能键及其定义
- 6 DBASEIII的基本操作
- 6.1 数据库的定义、显示与修改
- 6.1.1建立数据库
- 6.1.2显示数据库结构
- 6.1.3修改数据库结构
- 6.2 打开和关闭数据库
- 6.2.1打开数据库
- 6.2.2关闭数据库
- 6.3 输入数据
- 6.3.1在建立数据库结构的同时输入数据
- 6.3.2使用APPEND命令追加数据
- 6.3.3使用INSERT命令插入数据
- 6.3.4备注型字段内容的输入
- 6.4 定位与显示
- 6.4.1定位命令
- 6.4.2显示命令
- 6.4.3计算显示命令
- 6.5 修改数据
- 6.5.1用EDIT命令修改数据
- 6.5.2用CHANGE命令修改数据
- 6.5.3用REPLACE命令替换数据
- 6.5.4用BROWSE命令修改数据
- 6.6 数据的删除与恢复
- 6.6.1删除记录
- 6.6.2恢复记录
- 6.6.3彻底删除记录
- 6.6.4清除数据库的所有记录
- 6.7 复制数据库
- 6.7.1怎样复制数据库
- 6.7.2关于cOPY命令的使用说明
- 6.8 排序、索引和查询
- 6.8.1排序
- 6.8.2索引
- 6.8.3查询
- 6.9 统计操作
- 6.9.1计数
- 6.9.2求和
- 6.9.3均值
- 6.9.4汇总
- 7 报表与标签
- 7.1 报表
- 7.1.1建立报表

<<微机系统应用基础(第二版)>>

- 7.1.2输出报表
- 7.1.3修改报表
- 7.2 标签
 - 7.2.1建立标签
 - 7.2.2输出标签
 - 7.2.3修改标签
- 8 关于DBASEIII的语法
 - 8.1 命令和表达式
 - 8.1.1命令(语句)
 - 8.1.2表达式
 - 8.2 常量和变量
 - 8.2.1字段名变量
 - 8.2.2内存变量
 - 8.2.3关于内存变量的命令
 - 8.2.4变量说明
 - 8.3 函数的使用
 - 8.3.1数值型函数
 - 8.3.2字符型函数
 - 8.3.3类型转换函数
 - 8.3.4日期型函数
 - 8.3.5测试函数
- 9 DBASEIII的进一步使用
 - 9.1 多工作区操作与数据库的联接
 - 9.1.1多工作区操作
 - 9.1.2数据库的联接
 - 9.2 数据更新
 - 9.3 编写应用程序
 - 9.3.1应用程序的建立和调用
 - 9.3.2应用程序的结构
 - 9.3.3程序中常用的一些命令
 - 9.4 程序设计应用实例
 - 9.4.1设计数据库
 - 9.4.2系统总体结构
 - 9.4.3程序设计举例
- 10 附录
 - 10.1ASCII(美国信息交换标准码)字符表(7位码)
 - 10.2常用DOS命令表
 - 10.3中西文DBASEIII系统命令一览表
- 参考文献

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>