# <<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

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
- 2.2.1MS DOS操作系统的构成
- 2.2.2MS 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
- 2.4.1MS 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
- 5.4.3DBASEE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

# <<微机系统应用基础(第二版)>>

#### 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