

《普遍高校文科专业计算机应用教程(DOS)》

图书基本信息

书名：《普遍高校文科专业计算机应用教程(DOS 环境)--第二版》

13位ISBN编号：9787302031833

10位ISBN编号：7302031835

出版时间：1999-01

出版社：清化大学出版社

作者：卢湘鸿,等

页数：434

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

前言

第0章 计算机与信息化社会

0.1 电子计算机的发展简史与展望

0.1.1 近代计算机的发展史

0.1.2 现代计算机的发展

0.1.3 现代计算机的分类

0.1.4 微型机发展的几个阶段

0.1.5 计算机发展的趋向

0.2 计算机的主要应用领域

0.2.1 科学计算

0.2.2 事务数据处理

0.2.3 计算机控制

0.2.4 生产自动化

0.2.5 数据库应用

0.2.6 人工智能

0.2.7 网络应用

0.2.8 计算机模拟

0.2.9 计算机辅助教育

0.3 计算机文化与信息化社会

0.3.1 人类社会的四种社会技术

0.3.2 人类社会的五次信息革命

0.3.3 高校文科中的计算机教育

培养信息化社会需求

人才不可或缺的途径

0.3.4 计算机文化的出现

习题0

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机常用的几个术语

1.1.1 信息与数据

1.1.2 二进制数

1.1.3 数据的长度单位

1.1.4 指令和指令系统

1.1.5 程序和源程序

1.1.6 字长

1.1.7 速度

1.1.8 主存储器容量

1.1.9 外存储器容量

1.1.10 性能指标

1.1.11 ASCII 码

1.2 数制及其相互转换

1.2.1 什么是数制

1.2.2 数制间的相互转换

1.2.3 二进制数的算术运算和逻辑运算

1.3 微型计算机系统构成概述

1.3.1 计算机系统构成

1.3.2 计算机的硬件系统

- 1.3.3微型计算机硬件构成
- 1.3.4中央处理器（CPU）
- 1.3.5内存存储器
- 1.3.6外存储器
- 1.3.7常用输入设备之一
键盘
- 1.3.8常用输入设备之二
鼠标
- 1.3.9常用输出设备之一
显示器
- 1.3.10常用输出设备之二
打印机
- 1.3.11计算机的软件系统
- 1.3.12用户与计算机软件系统和
硬件系统的层次关系
- 1.4计算机的安全使用知识
 - 1.4.1计算机的环境要求
 - 1.4.2计算机的使用注意事项
 - 1.4.3计算机病毒的定义
 - 1.4.4计算机病毒的起源、组成和特性
 - 1.4.5计算机病毒的种类和一般症状
 - 1.4.6计算机病毒的传播途径和危害
 - 1.4.7计算机病毒的预防和安全
 - 1.4.8计算机病毒的清除和
常见的反病毒软件
- 习题1
- 第2章 DOS磁盘操作系统
 - 2.1DOS操作系统的基本知识
 - 2.1.1操作系统概述
 - 2.1.2DOS的基本概念
 - 2.1.3DOS的基本组成
 - 2.1.4DOS的启动和关闭
 - 2.1.5DOS下功能键、控制键的功能
 - 2.2文件的概念、命名、类型及目录结构
 - 2.2.1文件和文件系统的概念
 - 2.2.2文件的命名
 - 2.2.3文件名通配符
 - 2.2.4文件的类型
 - 2.2.5DOS设备文件名
 - 2.2.6目录的树结构及路径
 - 2.3DOS常用命令
 - 2.3.1DOS命令分类 内部命令和外部命令
 - 2.3.2用于目录操作的DOS命令
 - 2.3.3用于文件操作的DOS命令
 - 2.3.4用于磁盘操作的DOS命令
 - 2.3.5DOS的其它命令
 - 2.3.6DOS的帮助系统
 - 2.4系统配置文件和批处理命令文件
 - 2.4.1系统配置文件

2.4.2批处理命令文件

习题2

第3章 键盘击键技术和汉字输入方法

3.1电脑英文键盘击键技术

3.1.1概述

3.1.2打字术和打字姿势

3.1.3打字的基本指法

3.1.4打字基本技术训练方法

3.2汉字编码

3.2.1汉字在计算机处理过程中的变化

3.2.2汉字输入码

3.2.3汉字机内码

3.2.4国标交换码

3.2.5汉字字模和汉字字库

3.3汉字键盘输入方法概述

3.4区位码汉字输入法

3.5全拼音输入法

3.5.1全拼字词的输入

3.6智能ABC汉字输入法

3.6.1概述

3.6.2ABC的进入和退出

3.6.3ABC单字、词语输入的基本规则

3.6.4ABC单字(含单音节词)的输入方法

3.6.5ABC词和词语的输入方法

3.6.6ABC中文标点符号、数量词的输入方法

3.6.7ABC的自动记忆、定义新词与频度调整

3.7自然码输入法

3.7.1概述

3.7.2自然码的安装、启动和退出

3.7.3自然码的汉字单字和词语的输入

3.7.4自造词语的使用

3.7.5中文标点符号、数字、年月日等的输入

3.8五笔字型输入法

3.8.1五笔字型输入法概述

3.8.2五笔字型系统的进入

3.8.3五笔字型的单字输入法

3.8.4五笔字型词语输入

3.8.5五笔字型中文标点的输入

习题3

第4章 中文字处理系统WPS

4.1WPS系统概述

4.1.1功能简介

4.1.2运行软、硬件环境

4.2WPS系统的进入、基本操作与退出

4.2.1WPS系统的进入

4.2.2WPS系统的基本操作

4.2.3WPS系统编辑状态的退出

4.3选择D编辑文书文件

4.3.1 文书编辑基本操作

插入、删除、改写与恢复

4.3.2 文书编辑中的行操作

4.3.3 文书编辑中的块操作

4.3.4 文书编辑中的字符串

查找或查找并替换操作

4.3.5 打印输出字样(字符修饰)的

设置及取消

4.3.6 版面设计

4.3.7 表格的制作 自动制表与

手动制表

4.3.8 模拟显示和打印输出

4.3.9 多窗口操作

4.3.10 文本编辑辅助操作

文件加密及其它

4.4 WPS系统的其它操作

4.4.1 编辑非文书文件N命令

4.4.2 打印文书文件P命令

4.4.3 帮助信息H命令

4.4.4 文件服务功能F命令

4.4.5 退出WPS中文字处理系统

X命令

习题4

第5章 数据库管理系统FoxBASE +

5.1 数据库管理系统概述

5.1.1 数据与数据处理

5.1.2 数据库与数据库管理系统

5.1.3 关系数据库系统

5.2 FoxBASE + 基本知识

5.2.1 FoxBASE + 运行的硬、软件环境

5.2.2 FoxBASE + 系统技术指标文件类型及其它

5.2.3 FoxBASE + 系统的启动与退出

5.2.4 命令

5.2.5 常量与变量

5.2.6 显示命令和表达式

5.3 函数

5.3.1 数值运算函数

5.3.2 字符处理函数

5.3.3 日期与时间函数

5.3.4 类型转换函数

5.3.5 常用测试函数

5.3.6 系统环境函数

5.3.7 自定义函数

5.4 数据库文件的建立和基本操作

5.4.1 全屏幕编辑方式下控制键的功能

5.4.2 数据库文件结构的建立CREATE命令

5.4.3 数据库记录输入的基本方法

APPEND与INSERT命令

5.4.4 数据库文件的打开与关闭

- 5.4.5数据库文件的显示与记录定位
- 5.4.6数据库文件结构与记录的打印
- 5.4.7数据库的复制
- 5.5数据库文件的修改
 - 5.5.1数据库记录数据的修改
EDTT、CHANGE、RFPLACE与BROWSE命令
 - 5.5.2数据库记录的逻辑删除与物理抹除
 - 5.5.3数据库文件结构的修改
MODIFYSTRUCTURE命令
- 5.6数据库文件的排序、索引、检索和数据的统计
 - 5.6.1数据库文件的排序
 - 5.6.2数据库文件的索引
 - 5.6.3记录的条件定位LOCATE命令
 - 5.6.4记录的检索FIND与SEEK命令
 - 5.6.5数据的统计COUNT、SUM、AVERAGE及TOTAL命令
- 5.7多个数据库文件的操作
 - 5.7.1多工作区的概念
 - 5.7.2数据库文件的联接JOIN命令
 - 5.7.3数据库文件的更新
UPDATE ...RIPLACE命令
 - 5.7.4数据库文件的关联
SETRELATIOTO命令
- 5.8文件操作命令与几个辅助命令
 - 5.8.1数据库文件操作命令
 - 5.8.2一般文件的目录显示、复制、更名、删除、输出及其它命令
 - 5.8.3几个辅助命令CLEAR、CLEARALL、CLOSE等命令
- 5.9命令文件
 - 5.9.1命令文件的建立、修改和运行
 - 5.9.2命令文件运行的终止语句及注释语句
 - 5.9.3交互式数据输入语句WAIT、ACCEPT与INPUT命令
 - 5.9.4程序的组成、流程图和控制结构
 - 5.9.5顺序结构程序设计
 - 5.9.6选择结构程序设计
 - 5.9.7循环结构程序设计
 - 5.9.8过程和过程调用

5.9.9 内存变量文件与数组的

概念

5.10 格式输入、输出、菜单与屏幕格式文件

5.10.1 格式的输入与输出

5.10.2 菜单

5.10.3 屏幕格式文件

5.11 系统运行参数和配置文件的设置

5.11.1 系统状态的显示

5.11.2 系统状态参数的设置

5.11.3 常用SET命令的格式与功能

习题5

第6章 电子表格软件Lotus1 - 2 - 3

6.1 Lotus1 - 2 - 3概述

6.1.11 - 2 - 3的功能

6.1.21 - 2 - 3软件的组成、运行环境和安装

6.1.31 - 2 - 3的启动和退出

6.21 - 2 - 3的工作方式

6.2.11 - 2 - 3的屏幕结构及操作

6.2.2 单元数据的输入及数据类型

6.3 函数

6.3.1 数学函数

6.3.2 统计函数

6.3.3 条件函数@IF (比较条件式.Z1 , Z2)

6.3.4 日期与时间函数

6.4 工作单的基本操作及格式控制

6.4.1 工作单的存储与调用

6.4.2 多个工作单数据的组合

6.4.3 工作单的表格操作

6.4.4 工作单中数据的拷贝和移动

6.4.5 工作单中数值型数据的格式控制

6.4.6 窗口操作

6.4.7 工作单中数据的保护

6.4.8 工作单的打印

6.5 数据库操作

6.5.1 数据库统计函数

6.5.2 数据处理

6.6 图形操作

6.6.1 绘制统计图形

6.6.2 图形打印

6.7 宏命令基础

习题6

第7章 多媒体基础知识

7.1 多媒体计算机概述

7.1.1 多媒体计算机简介

7.1.2 多媒体计算机发展简史

- 7.1.3多媒体计算机的组成
 - 7.1.4如何把PC机升级到多媒体计算机
 - 7.2多媒体信息的计算机表示及处理
 - 7.2.1文字信息的表示及处理
 - 7.2.2声音信息的表示及处理
 - 7.2.3图像信息的表示及处理
 - 7.2.4动画
 - 7.2.5视频
 - 7.2.6多媒体信息的压缩和解压缩
 - 7.2.7超级文本和超级媒体
 - 7.3多媒体计算机的硬件介绍
 - 7.3.1CD - ROM
 - 7.3.2音频卡
 - 7.3.3解压缩卡
 - 7.3.4多媒体辅助设备
 - 7.4常用工具软件介绍
 - 7.4.1磁盘拷贝软件HD - COPY2.x
 - 7.4.2压缩/解压缩软件ARJ
 - 7.4.3解压缩工具IMGDRIVE
 - 7.4.4PKZIP/PKUNZIP压缩/解压缩工具
 - 7.4.5IMG及UNIMG解压工具
 - 7.5多媒体的应用领域
 - 7.5.1多媒体在电子出版物中的应用
 - 7.5.2多媒体在教育中的应用
 - 7.5.3多媒体在办公自动化及商务系统中的应用
 - 7.5.4多媒体与信息高速公路
 - 7.5.5虚拟现实
- 习题7

第8章 计算机网络Internet使用基础

- 8.1Internet概况
 - 8.1.1Internet 现状
 - 8.1.2网络的支持
 - 8.1.3TCP/IP协议
 - 8.1.4Internet上的资源
 - 8.1.5怎样联入Internet
- 8.2在DOS操作系统环境下使用Internet应用软件
 - 8.2.1如何使用procomm程序
 - 8.2.2常用的UNIX操作系统支持下的Internet软件
 - 8.2.3主机仿真终端程序的退出
- 8.3Windows工作平台
 - 8.3.1Windows概述

8.3.2 Windows的操作工具

8.3.3 Windows的工作窗口

8.4 如何利用Internet Explorer软件访问

Internet 资源

8.4.1 IE3浏览器的安装和使用

8.4.2 如何使用电子邮件软件

Internet Mail

8.4.3 电子邮件Internet Mail的

主要功能

8.4.4 如何使用浏览器软件Internet

Explorer 3.0版

8.4.5 如何利用IE3软件访问

Internet

8.5 使用WWW浏览器的一些技巧

8.5.1 充分利用时间差

8.5.2 利用其它工具软件

习题8

附录

附录1 7位基本ASCII码表

附录2 国标1~9区区位码字符集

附录3 王码常用500汉字五笔字型字母码

附录4 DOS 6.22常用命令及屏幕提示信息(附表1和附表2)

附录5 WPS命令一览表(附表3~附表5)

附录6 FoxBASE+ 常用命令与函数表(附表6~附表8)

附录7 Lotus 1-2-3菜单命令快速索引

附录8 Internet术语释义

附录9 Internet Explorer命令一览表

附录10 部分FTP, WWW, Gopher服务器地址

附录11 中文BBS台部分地址

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:www.tushu111.com