

<<汉字FoxBASE+(2.10版)教程>>

图书基本信息

书名：<<汉字FoxBASE+(2.10版)教程>>

13位ISBN编号：9787560506494

10位ISBN编号：7560506496

出版时间：1996-07

出版时间：西安交通大学出版社

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>

<<汉字FoxBASE+(2.10版)教程>>

内容概要

内容提要

本书是机械电子工业部高等院校工科电子类专业教材。

其主要内容为：数据库的

基本概念、关系数据库管理系统、FoxBASE + (2.10版)的基本原理、操作命令、常用函数、编程方法及应用实例。

本书作者具有多年教学实践及软件开发经验。

所叙内容

深入浅出、循序渐进，既注重基本理论，又突出实际应用。

本书体系合理、概念清晰、文

字流畅、逻辑性强，每章均配有习题，便于读者掌握基本内容。

该书可作大专院校计算

机应用专业、计算机软件专业、会计电算化专业及信息专业的关系数据库课程教材。

和MIS管理人员及有关专业人员的参考书。

<<汉字FoxBASE+(2.10版)教程>>

书籍目录

目录

第1章 概述

§ 1.1 数据库的基本概念

§ 1.2 F0xBASE + 简介

习题1

第2章 FoxBASE + 常量、变量、表达式及函数

§ 2.1 FoxBASE + 的常量

§ 2.2 F0xBASE + 的变量

§ 2.3 FoxBASE + 的表达式

§ 2.4 赋值命令 (STORE) 与显示命令 (?

/?

?)

)

习题2

第3章 创建数据库

§ 3.1 数据库文件结构

§ 3.2 建立数据库

习题3

第4章 数据库的基本操作

§ 4.1 数据库文件的打开与关闭

§ 4.2 数据库数据的输入

§ 4.3 数据库的显示

§ 4.4 数据库的修改

§ 4.5 数据库记录的删除

§ 4.6 数据库中数据的统计

§ 4.7 数据库文件复制与数据传送

习题4

第5章 数据的分类、索引和查询

§ 5.1 数据的分类 (SORT) 排序

§ 5.2 数据的索引 (INDEX) 排序

§ 5.3 数据的查询

习题5

第6章 多重数据库操作

§ 6.1 选择工作区SELECT

§ 6.2 数据库文件间连接JOIN

§ 6.3 数据库文件间更新UPDATE

§ 6.4 数据库的分类汇总TOTAL

§ 6.5 数据库文件间关联SETRELATION

习题6

第7章 FoxBASE + 的辅助功能

§ 7.1 磁盘文件操作命令

§ 7.2 变量操作命令

§ 7.3 屏幕操作命令

§ 7.4 其它辅助作命令

习题7

<<汉字FoxBASE+(2.10版)教程>>

第8章 FoxBASE + 函数

- § 8.1 数值运算函数
- § 8.2 字符串运算函数
- § 8.3 日期运算函数
- § 8.4 数据类型转换函数
- § 8.5 数据库测试函数
- § 8.6 其它函数
- § 8.7 自定义函数

习题8

第9章 程序设计

- § 9.1 程序文件的建立、修改和执行
- § 9.2 程序的顺序结构
- § 9.3 程序的分支结构
- § 9.4 程序的循环结构
- § 9.5 过程调用与参数传递
- § 9.6 数组
- § 9.7 程序的调试
- § 9.8 FoxBASE + 调用汇编语言及与其它高级语言交换数据
- § 9.9 ON命令
- § 9.10 过程的连接与程序的编译

习题9

第10章 输入输出格式设计

- § 10.1 屏幕格式设计
- § 10.2 打印格式设计
- § 10.3 各种菜单的设计
- § 10.4 报表格式文件的建立与打印
- § 10.5 标签格式文件的建立与打印

习题10

第11章 FoxBASE + 环境设置

- § 11.1 系统配置文件CONFIG.FX
- § 11.2 用SET命令设置环境

习题11

第12章 程序设计实例

- § 12.1 人事档案管理系统的设计方法
- § 12.2 程序设计

习题12

第13章 多用户FoxBASE +

- § 13.1 多用户FoxBASE + 的运行环境与扩展
- § 13.2 多用户FoxBASE + 的编程
- § 13.3 多用户FoxBASE + 的命令和函数

附录一 错误信息及其说明

附录二 ASCII码 (美国标准信息交换码) 表

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>