

图书基本信息

书名：<<二级Visual FoxPro数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787302244448

10位ISBN编号：7302244448

出版时间：2011-2

出版时间：清华大学出版社

作者：赵淑芬 主编

页数：469

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>

内容概要

VisualFoxPro6.0关系数据库作为计算机二级等级考试科目之一，是新一代小型数据库管理系统的杰出代表，它以强大的性能、完整而又丰富的工具、较高的处理速度、友好的用户界面以及较完备的兼容性等特点，备受广大用户的支持。

为了给广大考生提供更多的学习帮助和支持，满足考生复习应考的需要，本书根据考试的题目所占分值的比例，将内容分为三部分：第一部分（第1、2章）为公共基础知识；第二部分（第3~11章）为VisualFoxPro数据库程序设计；第三部分为上机考试辅导，设计了8个单元的实验、1个单元的综合题及1个单元的考试样题，共10个单元。

本书内容由浅入深，通俗易懂，可作为大学本科非计算机专业学生学习数据库基础理论的教材，也可作为计算机等级考试考前冲刺辅导教材。

书籍目录

第一部分 公共基础知识

第1章 算法与数据结构

1.1 算法

1.1.1 程序设计的基本概念

1.1.2 算法的基本概念

1.1.3 算法复杂度

1.2 数据结构的基本概念

1.2.1 数据结构的基本概念

1.2.2 数据的逻辑结构

1.2.3 数据的存储结构

1.2.4 数据的运算

1.2.5 数据结构的图形表示

1.2.6 数据结构的分类

1.3 线性表及其顺序存储结构

1.3.1 线性表的基本概念

1.3.2 线性表的顺序存储结构

1.3.3 顺序表的插入、删除运算

1.3.4 线性表的顺序存储结构的特点

1.4 栈和队列

1.4.1 栈及其基本运算

1.4.2 队列及其基本运算

1.5 线性链表

1.5.1 线性链表

1.5.2 循环链表及其基本运算

1.6 树与二叉树

1.6.1 树的基本概念

1.6.2 二叉树及其基本性质

1.6.3 二叉树的存储结构

1.6.4 二叉树的遍历

1.7 查找技术

1.7.1 顺序查找

1.7.2 二分法查找

1.8 排序技术

1.8.1 交换类排序法

1.8.2 插入类排序法

1.8.3 选择类排序法

本章小结

习题

第2章 Visual FoxPro数据库基础

2.1 数据库基础知识

2.1.1 计算机管理数据的发展

2.1.2 数据库系统

2.1.3 数据模型

2.2 关系数据库

2.2.1 关系模型

<<二级Visual FoxPro数据 >

2.2.2关系运算

2.3数据库设计基础

2.3.1数据库设计步骤

2.3.2数据库设计过程

本章小结

习题

第二部分 Visual FoxPro数据库程序设计

第3章 Visual FoxPro系统基础

3.1Visual FoxPro 6.0的安装

3.1.1Visual FoxPro 6.0的系统需求

3.1.2Visual FoxPro 6.0的主文件安装

3.1.3Visual FoxPro帮助文件的安装

3.1.4?装后自定义系统

3.1.5Visual FoxPro的启动

3.1.6Visual FoxPro的退出

3.1.7Visual FoxPro帮助的使用

3.2Visual FoxPro的用户界面

3.2.1Visual FoxPro的主窗口

3.2.2标题栏

3.2.3菜单栏

3.2.4工具栏

3.2.5命令窗口

3.2.6工作区窗口和状态栏

3.2.7Visual FoxPro的系统环境设置

3.3项目管理器

3.3.1项目的打开与建立

3.3.2项目管理器的界面

3.4Visual FoxPro的向导、设计器和生成器简介

3.4.1Visual FoxPro的向导

3.4.2Visual FoxPro的设计器

3.4.3Visual FoxPro的生成器

3.5Visual FoxPro的操作概述

3.5.1Visual FoxPro的操作方式

3.5.2Visual FoxPro的命令结构

3.5.3Visual FoxPro命令中常用的子句及参数

3.5.4Visual FoxPro命令的书写规则

3.5.5Visual FoxPro的保留字

本章小结

习题

.....

第三部分 上机考试辅导

编辑推荐

《全国计算机等级考试用书计算机应用21世纪高等学校规划教材:二级Visual FoxPro数据库程序设计》内容由浅入深,通俗易懂,可作为大学本科非计算机专业学生学习数据库基础理论的教材,也可作为计算机等级考试考前冲刺辅导教材。

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>