

<<数据库语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<数据库语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787564000400

10位ISBN编号：7564000406

出版时间：2002-10

出版时间：北京理工大学出版社

作者：黄维金

页数：264

字数：418000

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>

<<数据库语言程序设计>>

内容概要

本书以Visual FoxPro 6.0中文版为语言背景,通过实例深入浅出地介绍了Visual FoxPro 6.0中数据库的基本要领和基本知识,项止管理器、数据库和表的基本操作和使用,编程的工具与步骤,关系数据库标准语言SQL程序设计,面向过程的结构化程序设计及面向对象的可视化程序设计。

本书要领清楚、结构严谨、例题丰富、方便实用。

其显著特点是它不限于采用可视性操作方式编程,也兼顾面向过程的结构化程序设计。

本书内容涵盖了全国计算机等级考试委员会2001年修订的二级考试(Visual FoxPro 6.0程序设计)大纲要求的全部内容。

读后可全面掌握Visual FoxPro 6.0面向过程和面向对象的程序设计方法和技巧。

书中各章均配有习题,书后附有上机实验指导。

适合用为大学本科、专科、高职及各类学校的教材,也可作为参加全国计算机等级考试二级(Visual FoxPro 6.0程序设计)的参考材料和自学参考书。

书籍目录

第一章 数据库基础知识 1.1 计算机数据处理技术的发展 1.1.1 人工(程序)管理阶段 1.1.2 文件管理阶段 1.1.3 数据库管理阶段 1.2 数据库系统的基本概念 1.3 数据库模型 1.3.1 层次模型 1.3.2 网络模型 1.3.3 关系模型 1.4 关系数据库系统 1.4.1 关系的数学定义 1.4.2 专门的关系操作 习题一第二章 Visual FoxPro 概述 2.1 Visual FoxPro 的特点 2.2 Visual FoxPro 运行环境 2.3 Visual FoxPro 的启动与退出 2.3.1 启动Visual FoxPro 6.0 2.3.2 退出Visual FoxPro 6.0 2.4 工作方式 2.4.1 命令交互方式 2.4.2 界面交互方式 2.4.3 程序执行方式 2.5 文件类型 2.6 Visual FoxPro 的用户界面 2.7 项目管理器 2.8 数据库和表 习题二第三章 Visual FoxPro 编程基础 3.1 数据与数据类型 3.1.1 数据的概念 3.1.2 数据类型 3.2 常量与变量 3.2.1 常量 3.2.2 变量 3.2.3 赋值语句和简单输出语句 3.3 运算符表达方式 3.3.1 运算符 3.3.2 表达式 3.4 函数 3.4.1 字符处理函数 3.4.2 数值计算函数 3.4.3 日期时间函数 3.4.4 数据类型转换函数 3.4.5 测试函数 3.4.6 其他函数 习题三第四章 Visual FoxPro 中表的基本操作 4.1 创建项目和表 4.1.1 利用“表设计器”创建项目和表 4.1.2 利用表向导创建表 4.1.3 利用命令窗口创建表 4.1.4 利用命令窗口的创建项目 4.2 修改表结构 4.2.1 利用“表设计器”修改表结构 4.2.2 利用命令窗口实现 4.3 表数据的浏览与编辑 4.3.1 添加新记录 4.3.2 浏览表记录 4.3.3 记录指针定位与插入记录 4.3.4 筛选表 4.3.5 限制对字段的访问 4.3.6 定制浏览窗口 4.3.7 表数据的编辑 4.3.8 表数据的替换 4.3.9 表数据的输出 ...第五章 Visual FoxPro 数据库的基本操作第六章 关系数据库标准语言SQL第七章 Visual FoxPro 面向过程的程序设计第八章 Visual FoxPro 面向对象的程序设计基础实验指导 附录

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>