

图书基本信息

书名：《Visual FoxPro 数据库与程序设计》

13位ISBN编号：9787302285984

10位ISBN编号：7302285985

出版时间：2012-7

出版社：清华大学出版社

作者：石永福 编

页数：300

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.tushu000.com

内容概要

《21世纪普通高校计算机公共课程规划教材:Visual FoxPro数据库与程序设计》包括12章内容：第1章数据库系统基础，第2章Visual FoxPro 6.0语言基础，第3章Visual FoxPro6.0数据表及其操作，第4章Visual FoxPro 6.0数据库及其操作，第5章查询和视图，第6章结构化查询语言SQL，第7章Visual FoxPro 6.0程序设计基础，第8章结构化程序设计，第9章表单设计与应用，第10章菜单设计与应用，第11章报表设计与应用，第12章应用系统开发实例。

《21世纪普通高校计算机公共课程规划教材:Visual FoxPro数据库与程序设计》的内容组织和特色非常鲜明，既重视基本概念与基本理论的讲解，又重点强调基本方法与技能的培养，通过案例给出了详细的操作步骤，许多内容都经过了教学第一线老师的反复雕琢。每章后面配有一定的习题，其目的是让学生通过本章知识的学习，培养综合应用知识与技能的能力。

书籍目录

第1章 数据库系统基础

1.1 数据库基础知识

1.1.1 基本概念

1.1.2 数据模型

1.1.3 关系数据库

1.2 Visual FoxPr06.0的特点、安装和运行

1.2.1 Visual FoxPr06.0盼特点

1.2.2 Visual FoxPr06.0的运行环境与安装

1.2.3 Visual FoxPr06.0的启动与退出

1.3 Visual FoxPr06.0的集成开发环境

1.3.1 Visual FoxPr06.0的用户界面

1.3.2 Visual FoxPr06.0的工作方式

1.3.3 Visual FoxPr06.0的可视化设计工具

1.3.4 Visual FoxPr06.0的项目管理器

1.4 Visual FoxPr06.0的系统环境设置

1.5 Visual FoxPr06.0的帮助系统

1.6 Visual FoxPr06.0的文件类型

习题

第2章 Visual FoxPr06.0语言基础

2.1 Visual FoxPro的数据类型

2.2 常量和变量

2.2.1 常量

2.2.2 变量

2.3 命令结构与书写规则

2.3.1 命令结构

2.3.2 命令书写规则

2.4 运算符和表达式

2.4.1 数值运算符及数值表达式

2.4.2 字符串运算符及字符表达式

2.4.3 日期运算符及日期表达式

2.4.4 关系运算符及关系表达式

2.4.5 逻辑运算符及逻辑表达式

2.4.6 类与对象运算符

2.4.7 名称表达式

2.5 函数

2.5.1 数值处理函数

2.5.2 字符处理函数

2.5.3 日期和时间处理函数

2.5.4 数据类型转换函数

2.5.5 状态测试函数

2.5.6 其他函数

习题

第3章 Visual FoxPr06.0数据表及其操作

3.1 创建数据表

3.1.1 创建表结构

3.1.2 输入记录

3.2 数据表的浏览

- 3.2.1 数据表的打开与关闭
- 3.2.2 数据表的浏览与显示
- 3.2.3 表记录指针的定位
- 3.3 数据表的维护
 - 3.3.1 修改表结构
 - 3.3.2 添加记录
 - 3.3.3 编辑记录
 - 3.3.4 删除记录
 - 3.3.5 复制数据表
 - 3.3.6 数据表与数组之间数据的交换
- 3.4 数据表的排序与索引
 - 3.4.1 数据表的排序
 - 3.4.2 数据表的索引
 - 3.4.3 数据表的查询
 - 3.4.4 数据表的统计与汇总
- 3.5 多数据表的操作
 - 3.5.1 工作区的选择
 - 3.5.2 数据表的关联
 - 3.5.3 数据表的物理连接
 - 3.5.4 表文件的更新

习题

.....

- 第4章 VisualFoxPr06.0数据库及其操作
- 第5章 查询和视图
- 第6章 结构化查询语言SQL
- 第7章 VisualFoxPr06.0程序设计基础
- 第8章 结构化程序设计
- 第9章 表单设计与应用
- 第10章 菜单设计与应用
- 第11章 报表设计与应用
- 第12章 应用系统开发实例
- 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.tushu000.com