

<<软件技术与程序设计>>

图书基本信息

书名：<<软件技术与程序设计>>

13位ISBN编号：9787302133179

10位ISBN编号：7302133174

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：刘玉萍

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>

## <<软件技术与程序设计>>

### 内容概要

本教材融合数据库程序设计与软件工程内容，涵盖数据库基础、应用系统开发和软件技术3个主题，具有循序渐进、深入浅出和突出实践的特点。

本书提供大量例题、图表、习题和习题参考答案，为读者展开数据库操作、SQL语言、面向过程的程序设计方法和面向对象的程序设计方法，以及数据结构、软件工程、操作系统等软件技术基础。

本书适合作为普通高等院校的本科学生学习Visual FoxPro程序设计的教材，也可供参加计算机等级二级考试人员或编程初学者的自学使用。

书籍目录

第1部分 基础篇 第1章 数据库系统概述 1.1 数据库基础知识 1.2 数据库系统模式 1.3 计算机数据管理技术的发展 1.4 实体描述与数据模型 1.5 关系数据模型 1.6 关系运算 1.7 关系的完整性规则 1.8 其他常用数据库简介 小结 习题 第2章 Visual FoxPro 概述 2.1 Visual FoxPro发展简史 2.2 Visual FoxPro系统简介 2.3 Visual FoxPro 6.0的系统窗口 2.4 Visual FoxPro的主要文件类型 2.5 Visual FoxPro的工作方式和命令格式 2.6 Visual FoxPro的辅助设计工具 2.7 项目管理器 2.8 Visual FoxPro运算符及表达式 2.9 Visual FoxPro中开发软件的步骤 2.10 Visual FoxPro中常用函数 小结 习题 第3章 数据管理与维护 3.1 数据表结构的建立与基本操作 3.2 数据表的基本操作 3.3 数据表的查询与统计 3.4 多工作区数据表的操作 3.5 数据库的建立与操作 小结 习题 第4章 结构化查询语言 SQL 4.1 SQL的数据定义 4.2 SQL的数据修改 4.3 SQL的数据查询 小结 习题 第5章 结构化程序设计 5.1 程序与程序文件 5.2 程序基本结构 5.3 模块化程序设计 5.4 综合举例 小结 习题 第6章 面向对象程序设计 6.1 表单设计 6.2 菜单设计 6.3 报表与标签文件 小结 习题第2部分 实战篇 第7章 应用系统开发实例第3部分 软件技术理论篇 第8章 数据结构 第9章 操作系统 第10章 软件工程303附录A Visual FoxPro 6.0常用函数表附录B Visual FoxPro 6.0命令概要附录C Visual FoxPro 6.0关键词汉英对照附录D 各章习题参考答案参考文献

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:<http://www.tushu007.com>