

<<数据库基础与应用实践教学>>

图书基本信息

书名：<<数据库基础与应用实践教学>>

13位ISBN编号：9787563513987

10位ISBN编号：7563513981

出版时间：2008-1

出版时间：北京邮电

作者：许劲 编

页数：196

字数：306000

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>

<<数据库基础与应用实践教学>>

内容概要

本书是与刘卫国教授编写的《数据库基础与应用教程》配套的实验教材。

全书共包括3部分内容：上机实验指导、习题选解和数据库综合应用作业。

上机实验指导部分包括20个实验，实验内容与课堂教学紧密结合，通过有针对性的上机实验，可以帮助读者更好地掌握Visual FoxPro数据库的操作和应用方法。

习题选解部分是为了帮助读者进行课外练习而编写的，对于准备参加各种计算机考试的读者来说，这部分内容是很好的辅导材料。

数据库综合应用作业是为培养读者的数据库应用系统开发能力而编写的，这些案例将对读者进行系统开发起到示范作用。

本书集实验、习题和案例于一体，内容丰富，实用性强，既可作为高等院校数据库应用课程的实验教材，又可供社会各类计算机应用人员和准备参加各类计算机等级考试的读者参考。

<<数据库基础与应用实践教学>>

书籍目录

第1部分 上机实验指导 实验1 Visual FoxPr0的环境与运算 实验2 Visual FoxPr0的数据类型和表达式 实验3 表的建立与输入 实验4 表的查看与复制 实验5 表的排序和索引 实验6 表的维护与统计 实验7 多表操作 实验8 数据库的操作 实验9 结构化查询语言SQL 实验10 查询与视图 实验11 顺序结构与选择结构 实验12 循环结构 实验13 子程序 实验14 程序设计综合示例 实验15 类与对象的设计 实验16 表单的设计 实验17 表单的应用 实验18 菜单的设计与应用 实验19 报表与标签的设计 实验20 数据库应用系统的开发

第2部分 习题选解 一、选择题 二、填空题 模拟试题 参考答案

第3部分 数据库综合应用作业 第1章 汽车配件库存管理信息系统分析 1.1 库存管理信息系统简要分析 1.1.1 系统开发的可行性分析 1.1.2 系统的业务流程调查 1.1.3 系统中的数据输入、数据输出和数据存储调查 1.1.4 该系统中的组织机构图和管理职能图 1.1.5 库存管理信息系统业务流程分析 1.1.6 库存管理信息系统数据流程分析 1.1.7 库存管理信息系统数据字典 1.1.8 库存管理信息系统逻辑模型 1.1.9 库存管理信息系统分析报告 1.2 汽车配件库存管理信息系统设计 1.2.1 系统目标设计 1.2.2 新系统功能结构设计 1.2.3 库存管理信息系统流程设计 1.2.4 代码设计 1.2.5 系统物理配置方案设计 1.2.6 输出设计 1.2.7 存储文件设计 1.2.8 输入设计 1.3 汽车配件库存管理系统实施 1.3.1 试验数据的准备 1.3.2 程序框图设计 1.3.3 程序设计 1.3.4 系统实施样例 1.3.5 系统使用说明书

第2章 仓库管理信息系统 2.1 管理信息系统基础 2.1.1 管理信息系统概述 2.1.2 管理信息系统的特点 2.1.3 管理信息系统的开发方法 2.1.4 管理信息系统的开发过程 2.2 系统设计 2.2.1 系统目标设计 2.2.2 开发设计思想 2.2.3 系统功能分析 2.2.4 系统功能模块设计附录A 仓库管理信息系统运行界面附录B 主要控件的源代码清单

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>