

<<数据库原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用>>

13位ISBN编号：9787302011392

10位ISBN编号：7302011397

出版时间：2000-5

出版时间：清华大学出版社

作者：李大友 编

页数：202

字数：304000

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>

<<数据库原理及应用>>

内容概要

本书是根据计算机专业大专教学计划要求编写的。

主要内容包括：数据库系统基础和数据库系统应用，共两篇。

其中基础篇包括：数据库系统导论、关系数据库模型、结构化查询语言——SQL、关系数据库设计理论和数据库设计。

应用篇包括：FoxPro概述、FoxPro基本操作、用“RQBE”进行快速查询、多重数据库操作、数据库信息查询、设计和生成报表、应用程序编制和应用示例。

全书相关部分均附有适量习题。

本书结构严谨、层次清晰、深入浅出、理论与实践紧密结合，是一本很好的大专教材。

本书不仅可作为计算机专业大专教材，而且可作为非计算机相关专业本科教材。

<<数据库原理及应用>>

书籍目录

序言前言第一篇 数据库系统基础 第1章 数据库系统导论 1.1 数据与信息 1.2 计算机数据管理的发展 1.3 数据库系统的组成 1.4 数据和数据联系描述 习题 第2章 关系数据模型 2.1 非关系模型 2.2 关系模型 2.3 关系运算 习题 第3章 结构化查询语言——SQL 3.1 SQL查询 3.2 SQL数据定义 3.3 SQL数据操纵 3.4 SQL数据控制 3.5 数据字典 习题 第4章 关系数据库设计理论 4.1 规范化问题 4.2 函数依赖 4.3 关系范式 习题 第5章 数据库设计 5.1 需求分析 5.2 概念结构设计 5.3 逻辑结构设计 5.4 物理设计与实施 习题 第二篇 数据库系统应用 第6章 FoxPro概述 6.1 FoxPro for Windows的运行环境 6.2 FoxPro for Windows的启动和退出 6.3 FoxPro for Windows的某菜单系统 6.4 FoxPro for Windows屏幕上的基本操作 第7章 FoxPro的基本操作 7.1 数据库的建立、修改与浏览 7.2 数据库的排序和索引 7.3 数据库信息的统计和计算 第8章 用“RQBE”进行快速查询 8.1 通过“RQBE”窗口进行查询 8.2 保存查询 8.3 多种条件的组合查询 8.4 运行查询 第9章 多重数据库 9.1 “View”窗口 9.2 工作面板 9.3 命令按钮 9.4 利用“View”窗口建立相关数据库 9.5 浏览多个数据库的字段 9.6 视图文件 9.7 一对多关系的相关数据库 第10章 数据库信息的查询与统计 10.1 非索引查询 10.2 索引查询 10.3 多重记录查询 10.4 设置过滤器 10.5 在索引中建立查询 第11章 设计和生成报表 11.1 报表布局窗口 11.2 对象对话框 11.3 快速生成报表 11.4 移动对象和改变带区 11.5 存储报表设计 11.6 输出报表 第12章 应用程序的编制 12.1 用户编写程序的方法 12.2 屏幕生成器的使用 12.3 菜单生成器的使用 第13章 FoxPro应用示例 习题答案附录A FoxPro命令汇总附录B FoxPro函数汇总附录C FoxPro 2.5错误信息清单附录D FoxPro 2.6新增命令和函数

<<数据库原理及应用>>

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>