

<<数据库原理及项目开发实践>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及项目开发实践>>

13位ISBN编号：9787113116415

10位ISBN编号：7113116418

出版时间：2010-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：李文辉 编

页数：267

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>

<<数据库原理及项目开发实践>>

内容概要

《21世纪高职市场计算机系列规划教材：数据库原理及项目开发实践（Visual FoxPro）》共包括两部分内容。

第1部分共分为6章，主要讲解关系数据库的基本理论；第2部分--数据库设计与开发工具应用部分中，使用Visual FoxPro 6.0关系数据库管理系统软件，将一个“图书销售管理系统”项目开发实例，分解为11个任务，每个任务都由任务描述、任务分析、相关知识、技能训练、任务小结、练习组成。

《21世纪高职市场计算机系列规划教材：数据库原理及项目开发实践（Visual FoxPro）》编排合理、逻辑性强、深入浅出、图文并茂、练习充分，具有较强的实用性，适合作为高等职业院校计算机信息管理类及其他相关专业的学生学习数据库原理及其项目开发应用的教材，也可作为从事信息技术处理、网站建设及数据库设计项目开发的技术人员和教师的参考用书。

<<数据库原理及项目开发实践>>

书籍目录

第1部分 关系数据库基本理论第1章 数据库系统概述1.1 数据管理技术的发展1.1.1 人工管理阶段1.1.2 文件系统阶段1.1.3 数据库系统阶段1.2 数据库技术的几个概念1.2.1 数据1.2.2 数据库1.2.3 数据库管理系统1.2.4 数据库系统1.2.5 数据库技术1.3 数据模型相关知识1.3.1 数据描述的三个阶段1.3.2 数据模型的组成及分类1.3.3 数据联系的方法1.3.4 数据模型1.3.5 E-R模型1.4 数据库体系结构1.4.1 三级模式结构1.4.2 二级映像1.4.3 两级数据独立性1.5 数据库管理系统1.5.1 DBMS的主要功能1.5.2 DBMS的组成1.5.3 DBMS的工作过程习题第2章 关系模型2.1 完整性控制2.1.1 数据库完整性的概念2.1.2 数据库完整性的作用2.2 关系模型的基本概念2.2.1 二维表2.2.2 关系术语2.2.3 关系模型的特点2.3 关系运算2.3.1 传统的集合运算2.3.2 基本关系运算2.3.3 外关键字习题第3章 结构化查询语言SQL3.1 SQL概述3.2 基本查询语句3.2.1 SELECT子句3.2.2 WHERE子句3.2.3 ORDERBY子句3.2.4 使用集合函数3.2.5 分组统计3.3 高级查询技术3.3.1 子查询3.3.2 多表联接查询3.3.3 集合运算3.4 数据操作3.4.1 数据插入3.4.2 数据更新3.4.3 数据删除3.5 数据定义3.5.1 定义表3.5.2 删除表3.5.3 其他数据库对象的定义语句3.6 数据控制3.6.1 授权3.6.2 回收权限 (REVOKE) 习题第4章 关系规范化设计4.1 关系规范化概述4.2 函数依赖4.2.1 属性间的联系4.2.2 函数依赖4.2.3 关键字4.3 关系范式.....第2部分 数据库设计与开发工具习题答案参考文献

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>