

<<数据库基础>>

图书基本信息

书名：<<数据库基础>>

13位ISBN编号：9787121004360

10位ISBN编号：7121004364

出版时间：2004-10-1

出版时间：电子工业出版社

作者：杨昕红

页数：311

字数：520000

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>>

内容概要

本书以国家教育部“国家技能型紧缺人才培养项目”为依据，结合全国计算机等级考试大纲中对数据库知识的基本要求，适应人才市场的基本需求，以实用为原则编写的。

本书中含有大量的案例，侧重对应用能力的培养。

本书主要分为数据库技术基础篇（第1~5章）和应用篇（第6~14章）两部分，其主要内容包括：数据库的基础知识，E-R图的应用，关系数据库，范式的使用，标准SQL语言，数据库的安全维护以及运用Access 2000软件实现对数据的创建、管理、维护的基本方法。

第15章为9个几本实验。

本书适合作为承担国家技能型紧缺人才培养培训工程的高等职业院校和示范性软件职业技术学院的计算机应用与软件技术专业教材，也可供高等院校应用型人才培养及广大计算机爱好者学习使用。

<<数据库基础>>

书籍目录

第1章 数据库系统概论 1.1 数据库的基本概念 1.2 数据模型 1.3 数据库管理系统和数据库系统 本章小结 练习题第2章 关系数据库 2.1 关系数据模型的基本概念 2.2 关系基本运算 2.3 实训练习——关系运算 本章小结 练习题第3章 关系模式的规范化 3.1 模式规范化的必要 3.2 模式的规范化 3.3 实训练习——数据库规范化的应用 本章小结 练习题第4章 关系数据库标准语言SQL 4.1 SQL概述 4.2 SQL数据定义功能 4.3 SQL数据查询功能 4.4 实训练习——SQL数据查询的应用 4.5 SQL数据更新 4.6 SQL数据控制功能 4.7 实训练习——SQL语句的综合练习 本章小结 练习题 第5章 数据库的维护与管理 5.1 事务管理安全与完整性 5.2 并发控制的基本概念 5.3 故障恢复的基本概念 本章小结 练习题第6章 数据库开发的总体设计 6.1 一个数据库应用实例 6.2 数据库设计的内容 6.3 数据库设计的一般步骤 6.4 应用系统主要功能模块的规划设计 本章小结 练习题第7章 走进Access 2000 7.1 启动Access 2000 7.2 Access 2000的基本工作界面 7.3 Access 2000数据库的对象 7.4 退出Access 2000 本章小结 练习题第8章 数据库及表的创建与维护 8.1 数据库的创建与维护 8.2 数据表的创建与维护 8.3 数据表之间的关系 8.4 实训练习——表间关系的建立与维护 本章小结 练习题第9章 查询的使用 9.1 创建选择查询 9.2 创建参数查询 9.3 创建动作查询 9.4 实训练习——查询的操作 9.5 使用SQL创建查询 9.6 实训练习——运用SQL语句实现数据操作 本章小结 练习题第10章 窗体的创建与维护 10.1 窗体的组成 10.2 创建窗体 10.3 窗体控件的使用 10.4 创建包含子窗体的窗体 10.5 实训练习——窗体操作 本章小结 练习题第11章 报表的建立及打印 11.1 报表的组成 11.2 创建报表 11.3 打印报表 本章小结 练习题第12章 宏的使用 12.1 认识宏 12.2 创建与编辑宏 12.3 使用宏与宏组 12.4 使用宏创建菜单练习 本章小结 练习题第13章 Web页的使用 13.1 创建Web页 13.2 送货Web页 本章小结 练习题第14章 数据库系统主要功能的具体实施和设计 14.1 数据库的创建 14.2 窗体的创建 14.3 实用报表的创建 14.4 系统菜单的创建 14.5 设置系统安全与保密 14.6 Access数据库应用系统的发布 14.7 实训练习——数据库应用系统实例练习 本章小结 练习题第15章 Access基本实验操作项目 15.1 实验一 创建数据库 15.2 实验二 创建数据表 15.3 实验三 建立查询 15.4 实验四 创建窗体 15.5 实验五 创建报表 15.6 实验六 宏的应用 15.7 实验七 创建Web页 15.8 实验八 数据库的安全与维护 15.9 实验九 综合课程设计 本章小结

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>