

管理信息与数据库技术实验与习题



[管理信息与数据库技术实验与习题 下载链接1](#)

著者:李宝敏 编

出版者:清华大学

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787302221517

《管理信息与数据库技术实验与习题》是配合《管理信息与数据库技术》教材而编写的

一本辅导教材。《管理信息与数据库技术实验与习题》从管理信息的基本概念入手，以Access 2003为背景，全面介绍了小型关系数据库的集成环境、各种功能模块及工具的使用、VBA在Access 2003数据库开发应用的技术及标准查询语言SQL简介等。《管理信息与数据库技术实验与习题》结合《管理信息与数据库技术》教材对应章节选编了大量的习题和实验，对实验题目和部分习题给予了适当的解析，并列举了“图书管理系统”小型数据库设计的方法和实例。在附录中给出了近3年全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试的笔试试卷6套及二级Access数据库程序设计考试大纲，并配套编撰了8套模拟试卷和相应的答案。

《管理信息与数据库技术实验与习题》不仅适合作为高等院校非计算机专业学生学习Access数据库课程较理想的配套用书，而且还可以作为全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试培训教材，另外还可以作为对数据库技术感兴趣的自学者的参考书。

作者介绍：

目录: 第1部分 管理信息基础与数据库技术基本理论 第1章 管理信息系统概述
一、习题同步练习 二、习题参考答案 第2章 数据库技术基础 一、习题同步练习
二、习题参考答案 第3章 关系数据库 一、习题同步练习 二、习题参考答案 第2部分
Access数据库操作与应用 第4章 Access 系统概述 一、实验目的 二、实验内容
三、习题同步练习 四、习题参考答案 第5章 建立和操作数据库 一、实验目的
二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第6章 数据表的基本操作
一、实验目的 二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第7章 查询的使用
一、实验目的 二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第8章 窗体设计
一、实验目的 二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第9章 报表设计
一、实验目的 二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第10章 数据访问页
一、实验目的 二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第11章 宏
一、实验目的 二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第12章 VBA模块设计
一、实验目的 二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第3部分
SQL基本操作与新型数据库技术 第13章 SQL概述 一、实验目的 二、实验内容
三、习题同步练习 四、习题参考答案 第14章 SQL数据查询与操作 一、实验目的
二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第15章 SQL中的函数和表达式
一、实验目的 二、实验内容 三、习题同步练习 四、习题参考答案 第16章
SQL综合实验练习 一、实验目的 二、实验内容 第17章 新型数据库技术及发展
一、习题同步练习 二、习题参考答案 第18章
小型数据库开发应用实例——图书管理系统 一、系统分析 二、数据库的创建与设计
三、数据表关系设计 四、查询的设计 五、创建报表 六、制作窗体 七、VBA编程
八、创建切换面板 九、系统的启动 附录A 模拟试卷 附录B
Access国家二级等级考试大纲 附录C Access全国计算机等级考试二级笔试试卷
参考文献
· · · · · (收起)

[管理信息与数据库技术实验与习题 下载链接1](#)

标签

管理

评论

[管理信息与数据库技术实验与习题 下载链接1](#)

书评

[管理信息与数据库技术实验与习题 下载链接1](#)