

图书基本信息

书名：<<Access数据库技术及应用教程习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302160601

10位ISBN编号：7302160600

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学

作者：訾秀玲

页数：213

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>

内容概要

本书是《Access数据库技术及应用教程》一书的配套教材。

本书分为习题篇和实验篇两个部分，习题篇中提供了习题、习题解析及习题参考答案，学生可以通过习题解析来理解相关知识点概念，有利于提高学生对知识点概念的掌握，同时还提供了两套全国计算机二级Access等级考试笔试试题，便于学生了解等级考试题型；实验篇中提供了分章主体实验篇、分类阶梯实验篇和上机真题实验篇3种类型实验。

本书结构清晰，习题解析详尽；实验示例操作步骤详细，适用于读者自学练习，适合作为高等学校数据库技术与应用等相关教材的参考书，也可作为社会各类学校与Access数据库应用的教材配套的参考书和学生自学练习的参考书。

希望本书对使用Access的读者会有所帮助，并希望读者喜欢本书的写作风格。

书籍目录

第1篇 习题篇 第1章 数据库基础知识1.1 例题解析1.2 自测练习题1.3 自测练习题参考答案 第2章 数据库和表2.1 例题解析2.2 自测练习题2.3 自测练习题参考答案 第3章 创建和使用查询3.1 例题解析3.2 自测练习题3.3 自测练习题参考答案 第4章 创建和设计窗体4.1 例题解析4.2 自测练习题4.3 自测练习题参考答案 第5章 报表的应用5.1 例题解析5.2 自测练习题5.3 自测练习题参考答案 第6章 数据访问页6.1 例题解析6.2 自测练习题6.3 自测练习题参考答案 第7章 宏7.1 例题解析7.2 自测练习题7.3 自测练习题参考答案 第8章 VBA编程8.1 例题解析8.2 自测练习题8.3 自测练习题参考答案第2篇 实验篇 第9章 创建及使用数据库和数据表(第2章的实验) 第10章 创建和使用查询(第3章的实验) 第11章 创建和设计窗体(第4章的实验) 第12章 创建和使用报表(第5章的实验) 第13章 数据访问页、宏与模块的设计(第6~8章的实验) 第14章 分类阶梯实验14.1 基本操作题14.2 简单应用题14.3 综合应用题第3篇 真题篇 第15章 笔试真题15.1 笔试真题(一) 15.2 笔试真题(二) 第16章 上机真题实验16.1 上机真题(一) 16.2 上机真题(二)

编辑推荐

本书是《Access数据库技术及应用教程》一书的配套教材。

本书分为习题篇和实验篇两个部分，习题篇中提供了习题、习题解析及习题参考答案，学生可以通过习题解析来理解相关知识点概念，有利于提高学生对知识点概念的掌握，同时还提供了两套全国计算机二级Access等级考试笔试试题，便于学生了解等级考试题型；实验篇中提供了分章主体实验篇、分类阶梯实验篇和上机真题实验篇3种类型实验。

本书结构清晰，习题解析详尽；实验示例操作步骤详细，适用于读者自学练习，适合作为高等学校数据库技术与应用等相关教材的参考书，也可作为社会各类学校与Access数据库应用的教材配套的参考书和学生自学练习的参考书。

希望本书对使用Access的读者会有所帮助，并希望读者喜欢本书的写作风格。

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>