

图书基本信息

书名：<<Access数据库应用技术习题集与实验指导>>

13位ISBN编号：9787113083366

10位ISBN编号：7113083366

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道

作者：訾秀玲，侯爽编著

页数：150

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

本书是与《Access数据库应用技术》一书配套的习题集与实验指导教材。

为了配合教学，促进学生对知识点的理解和提高学生的操作应用能力，编写了各章习题和各章实验。在习题篇中提供了例题解析、自测练习题及自测练习题参考答案，学生可以通过例题解析来理解相关知识点，这样有利于提高对知识点的掌握。

在实验篇中提供了分章主题实验、分类阶梯实验和上机真题实验3种类型的实验。

其中，分章主题实验按章节提供了实验目的、实验要求及内容、实验方法及示例等内容，学生通过示例中的详细操作步骤，得到操作应用的启发，以提高实验的操作应用能力；分类阶梯实验分为实验一基本操作题、实验二简单应用题和实验三综合应用题3类，学生可以由浅入深地分类进行练习；在上机真题实验中提供了两套全国计算机二级等级考试操作题，使学生在操作练习中体会等级考试的操作要求和应用能力要求。

本书适用于读者自行进行练习，可作为高等院校数据库等相关专业或基础专业的教材配套参考书，也可作为社会各类学校学习Access应用的教材配套参考书。

书籍目录

第一部分 习题篇 第0章 绪论 第1章 数据库及表 第2章 Access表的使用 第3章 创建和使用查询 第4章 创建和设计窗体 第5章 报表的应用 第6章 数据访问页 第7章 宏 第8—9章 VBA编程入门和模块第二部分 实验篇——分章主题实验 第1—2章 创建及使用数据库和数据表实验 第3章 创建和使用查询实验 第4章 创建和设计窗体实验 第5章 报表的应用实验 第6—9章 数据访问页、宏与模块的设计实验第三部分 实验篇——分类阶梯实验 实验一 基本操作题 实验二 简单应用题 实验三 综合应用题第四部分实验篇——上机真题实验 上机真题（一） 上机真题（二）参考文献

编辑推荐

《Access数据库应用技术习题集与实验指导》：高等院校计算机教育规划教材。

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>