

<<数据库基础与应用实验指导>>

图书基本信息

书名：<<数据库基础与应用实验指导>>

13位ISBN编号：9787030330444

10位ISBN编号：7030330447

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：付兵

页数：136

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>

<<数据库基础与应用实验指导>>

内容概要

本书是《数据库基础与应用——Access 2010》(付兵主编, 科学出版社出版)配套的实验指导, 以Access 2010为实践平台, 分两篇, 每篇各8个实验, 分别为数据库设计与数据准备、数据库及表的基本操作、查询的基本操作、SQL操作、窗体操作、报表的创建与编辑、宏的基本操作和VBA编写与调试, 上机实验指导与配套教材各章节知识点同步。

本书融合了专业应用, 学生可以根据自己的专业选择不同系统, 通过8个实验, 完成物资管理系统或英汉翻译系统的构建。

随着实际问题的解决, 围绕数据库系统的构建, 学生可以逐步掌握数据库的基本原理和基础知识。

本书可作为高等学校非计算机专业本科、专科数据库基础与应用课程的实践教材。

<<数据库基础与应用实验指导>>

书籍目录

第1篇 物资管理系统

实验1 数据库设计与数据准备

实验2 数据库及表的基本操作

实验3 查询的基本操作

实验4 SQL操作

实验5 窗体操作

实验6 报表的创建与编辑

实验7 宏的基本操作

实验8 VBA编写与调试

第2篇 英汉翻译系统

实验1 数据库设计与数据准备

实验2 数据库及表的基本操作

实验3 查询的基本操作

实验4 SQL操作

实验5 窗体操作

实验6 报表的创建与编辑

实验7 宏的基本操作

实验8 VBA编写与调试

参考文献

<<数据库基础与应用实验指导>>

编辑推荐

付兵主编的《数据库基础与应用实验指导——Access2010》融合专业应用学习知识，分为两篇：第1篇，物资管理系统，适合财经管理、理工、农林、医学类专业学生实践操作；第2篇，英汉翻译系统，适合外语、人文、师范、艺术类专业学生实践操作。

每篇各分8个实验。

实验1为数据库设计与数据准备，通过数据库基本表设计，要求学生掌握关系数据库基础知识和数据库系统设计的一般步骤；实验2为数据库及表的基本操作；实验3为查询的基本操作，要求学生掌握利用查询向导和查询设计视图来创建选择查询、参数查询、参数查询和操作查询；实验4为SQL操作，要求学生掌握常用的SQL语句和SQL特定查询；实验5为窗体操作，要求学生掌握Access 2010的窗体设计及窗体中控件的使用方法；实验6为报表的创建与编辑；实验7为宏的基本操作，要求学生掌握宏的创建和运行方法；实验8为VBA编写与调试，要求学生掌握Access简单的VBA程序代码编写、调试。

这8个实验完成后分别构成了完整的物资管理系统和英汉翻译系统。

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>