

<<数据库应用与实训>>

图书基本信息

书名：<<数据库应用与实训>>

13位ISBN编号：9787040240283

10位ISBN编号：7040240289

出版时间：2008-5

出版时间：高等教育出版社

作者：宋文官，李岚 著

页数：255

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>

<<数据库应用与实训>>

前言

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材电子商务专业创新课程体系实训系列教材之一。

Access 2003是Microsoft公司推出的Office 2003组件之一，是目前最流行的、功能最强大的桌面数据库管理系统之一。

它可以有效地组织、管理和共享数据库，并将数据库信息与交互式Web结合在一起，通过Internet / Intranet共享数据库信息，为建立完善的数据库应用信息系统提供了基础平台。

Access 2003功能十分强大，易学易用，一般使用者不必编写程序就可以直接使用。

对已接触过Microsoft Office套件中其他软件的读者而言，学习使用Access会更轻松。

对于高职高专电子商务专业的数据库技术与应用课程，采用Access 2003数据库管理系统是比较适宜的。

全书共8章，基本构成了Access 2003应用技术的主要知识体系。

主要内容有：数据库的基本概念和数据库应用系统开发方法；Access 2003的基本知识和操作方法，包括数据库、表、查询、窗体、报表、宏、数据访问页等对象的概念与功能及其操作与应用方法等。

突出实践性是本书编写的主要特点。

全书开篇即以开发一个汽车销售数据库应用系统为实例，并以该例贯穿始终。

每个实训首先给出明确的实训目标，然后通过设置一个场景或一个案例引入教学内容，在简要阐述基本的理论知识点后，通过讲解多个实训实例的操作，将理论与实践融会贯通。

每节的最后还安排了多个操作练习，用于巩固学生所学知识和技能，拓展思维，提高解决问题的能力。

当读者完成了本书的所有实训之后，不仅掌握了Access 2003应用技术，还具备了应用Access 2003开发完整数据库信息系统的基本能力。

建议课时安排如下。

<<数据库应用与实训>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材数据库应用与实训》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材电子商务专业创新课程体系实训系列教材之一。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材数据库应用与实训》通过一个电子商务中数据库应用项目的开发实例，循序渐进地介绍基于Access的数据库系统的设计思路 and 开发技术。

全书共分8章，包括Access数据库入门、数据库和表、查询、窗体、报表、Access与网络的连接、宏及数据库的优化和管理等内容。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材数据库应用与实训》内容全面，实例完整，步骤详尽，并提供了大量的上机实训示例和操作练习，具有很强的实用性。

作者简介

宋文官，男，1957年6月生，大学本科，教授。

现任上海商学院管理学院院长，上海电子商务教育研究所所长，上海市电子商务实训中心常务副主任。

社会兼职：中国教育技术协会实践教学委员会主任，国家电子商务专家，国家电子商务师职业标准主要负责人，命题组组长、中国高等职业技术教育研究会电子商务与物流专业协作委员会主任、教育部高职高专工商管理教学指导委员会电子商务与物流分委员会主任，享受国务院特殊津贴。

几年来编写了《电子商务概论》（本科：十一五规划）、《电子商务实用教程》（第三版）（十五规划）、《电子商务综合实训》（十一五规划）、《物流综合实训》、《连锁企业信息管理》及国家电子商务师考试用书《助理电子商务师》等20多部。

发表了“电子商务专业教学改革的实践研究”等论文20篇。

主持了教育部人文社科项目“电子商务环境下企业竞争情报研究”等10多个省部级项目。

上海市连锁经营管理（连锁经营、电子商务）教育高地项目主要负责人。

所负责的《电子商务概论》获2003年国家精品课程。

独立获得2项国家专利。

<<数据库应用与实训>>

书籍目录

第1章 Access数据库入门实训1.1 初识Access实训1.2 数据库应用系统的设计第2章 数据库和表实训2.1 创建数据库和表实训2.2 设置字段属性实训2.3 创建表间关系实训2.4 表的操作第3章 查询实训3.1 使用查询向导创建查询实训3.2 使用设计视图创建查询实训3.3 创建操作查询实训3.4 创建复杂查询实训3.5 使用SQL创建查询实训4.1 使用向导创建窗体实训4.2 使用设计视图创建窗体实训4.3 创建子窗体实训4.4 创建包含事件的窗体实训4.5 窗体的综合应用第5章 报表实训5.1 使用向导创建报表实训5.2 使用设计视图创建报表实训5.3 在报表中完成计算实训5.4 在报表中计算百分比和显示参数实训5.5 创建子报表第6章 Access与网络的连接实训6.1 创建数据访问页实训6.2 Web页的发布第7章 宏实训7.1 创建宏实训7.2 创建宏组实训7.3 调试宏第8章 数据库的优化和管理实训8.1 创建切换面板实训8.2 设计菜单和工具栏实训8.3 数据库的安全设置实训8.4 数据库的管理和优化参考文献

<<数据库应用与实训>>

章节摘录

一、实训目标 通过本次实训，使学生了解数据库和数据库应用系统的基本概念；理解Access的特点及其6个对象的作用。

二、背景资料 小李是一家小型汽车销售公司销售部门的职员。

经理安排他为公司创建一个汽车销售数据库管理系统。

经过多方面的综合考虑，小李决定利用，Access来创建。

但小李之前并未学习过数据库和Access相关的知识，因此要想在短时间内完成这项工作，必须找到一个既快又有效的方法来学习。

一个有经验的同事告诉他，通过查看Access5数据库中自带的示例数据库，可帮助他很快地熟悉如何构造关系型数据库，并对构建自己的数据库应用程序起到一些很好的借鉴作用。

还可以在输入真实数据之前，先利用这些示例数据库中的数据在。

Access中进行实验。

Access自带的示例数据库有多个，小李选择了罗斯文（Nm ' thwind）数据库。

因为该数据库是关于一个虚构的、在世界范围内进行特色食品进出口贸易的公司——“罗斯文商贸”的销售数据。

这跟小李要创建的汽车销售数据库很类似。

同时，罗斯文数据库将一个企业在销售过程中的大量数据集中在一个数据库中进行管理，展示了用数据库规划、查找、存储、共享信息的方法，很适用于全面熟悉Access。

<<数据库应用与实训>>

编辑推荐

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材数据库应用与实训》适用于普通高等院校（高职高专、应用型本科）、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院电子商务类专业及其他相关专业的教学，也可供五年制高职学生使用，并可作为社会从业人士的参考读物。

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>