

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787111262824

10位ISBN编号：7111262824

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：金鑫

页数：124

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

《高等院校计算机系列规划教材：数据库原理及应用实验指导与习题（Access版）》是《数据库原理及应用（Access版）》的配套辅助教材。

全书分为两个部分。

第一部分为实验指导，提供了数据库设计、数据库操作、表操作、查询、SQL、窗体设计、报表操作、宏操作、数据访问页设计、VBA程序设计和综合实验等12个实验，每个实验都包含实验目的、实验要求和实验内容。

实验以具体的应用案例为驱动，内容丰富，图文并茂，可操作性强，代码完整。

第二部分为习题和参考答案，习题题型丰富，深度、广度和题量适中，有助于客观地检验学生掌握数据库技术的学习情况，提高学生应用数据库技术的能力。

《高等院校计算机系列规划教材：数据库原理及应用实验指导与习题（Access版）》可与《数据库原理及应用（Access版）》一书配套使用，也可作为其他Access教材的配套用书或实验指导参考用书。

书籍目录

实验一 数据库设计实验二 数据库操作实验三 表操作实验四 SQL查询(1)实验五 SQL查询(2)实验六 查询操作实验七 窗体设计实验八 宏操作实验九 报表操作实验十 数据访问页设计实验十一 VBA程序设计实验十二 综合实验练习题综合练习题练习题参考答案综合练习题参考答案附录

章节摘录

实验一 数据库设计 一、实验目的 使用规范的数据库设计方法，分析并设计“FLY飞翔信息管理系统”数据库。

- 二、实验要求
1. 掌握数据库设计步骤。
 2. 掌握数据库概念模型设计，熟练绘制E-R图。
 3. 掌握数据库关系模型的设计。

三、实验内容 【实验1—1】 “FLY飞翔信息管理系统”数据库需求分析。

飞翔公司是一家大型批发连锁企业，在全国各地分布多家连锁公司，该公司为了加强信息化管理，准备开发一个信息管理系统，以便对其连锁机构、员工、订单、供应商、零售商和商品等信息进行统一管理。

经过需求调研分析，该数据库系统主要包含以下信息。

1) 公司信息：主要包括公司名称、公司编号、公司地址、所属区域和公司属性等信息。其中公司属性包括总部、直属和加盟3种类型。

2) 员工信息：主要包括员工的姓名、性别、民族、出生日期、工作日期、婚否、职称、简历、基本工资和所属公司等信息。每个连锁公司有多名员工，每个员工只能属于一个公司。

3) 商品信息：主要包括商品名称、商品编号、商品的销售价格、商品的进货价格、商品的类型和该商品的供应商等信息。

4) 订单信息：主要包括订单编号、购买客户、送货方式、付款方式、订货日期、签订该订单的员工，以及该订单中包含的商品、数量、价格和折扣等信息。

其中，每张订单由一名员工与一名零售商签订，送货方式包括送货上门和自行提货两种类型，付款方式包括现金、支票和银行卡3种类型。

5) 零售商信息：主要包括零售商的编号、名称、联系人、所属城市、地址、邮政编码和电子邮箱等信息。

零售商是飞翔公司批发销售商品面向的客户。

6) 供应商信息：主要包括供应商的编号、名称和地址等信息。供应商是飞翔公司商品进货的供货方。

.....

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>