

<<Access数据库基础案例教程>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库基础案例教程>>

13位ISBN编号：9787302239895

10位ISBN编号：7302239894

出版时间：2010-12

出版时间：清华大学出版社

作者：张欣

页数：181

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>

<<Access数据库基础案例教程>>

内容概要

本书以access数据库管理系统的对象为主线，以“操作案例”为驱动，构建了完整的数据库知识体系。针对教学中容易出现的理论与实践脱节的情况，通过悉心设计的案例来衔接理论与实践，为学生提供了良好的模仿、拓展和创新的虚拟环境。

本书主要内容包括：数据库应用基础知识、数据表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏、模块与vba程序设计基础。

本书章节内容安排循序渐进，操作方法翔实具体，最终形成了一个完整的数据库管理系统，为学生创建了一个系统直观的学习过程，有利于学生在解决实际应用问题的同时巩固基本理论知识，为在今后的工作中使用数据库打下良好的基础。

本书在案例的设置上格外注重与经管类专业需求的呼应，是经管类计算机技术基础课程教材建设的有益尝试。

本书配有课后习题，是课堂教学内容的有益延伸。

本书配有电子教案，便于使用本教材的教师组织教学。

<<Access数据库基础案例教程>>

书籍目录

第1章 数据库应用基础知识 1.1 数据库基础 1.2 数据库的设计 1.3 access基本操作 习题1 第2章 数据表
2.1 创建数据表 2.2 建立数据表之间的关系 2.3 操作表 习题2 第3章 查询 3.1 查询概述 3.2 创建选择查
询 3.3 参数查询 3.4 交叉表查询 3.5 操作查询 3.6 sql查询 习题3 第4章 窗体 4.1 窗体概述 4.2 创建简
单窗体 4.3 在设计视图中创建窗体 4.4 美化窗体 习题4 第5章 报表 5.1 报表概述 5.2 创建简单报表
5.3 使用设计视图创建及修改报表 习题5 第6章 数据访问页 6.1 数据访问页概述 6.2 创建数据访问页
6.3 编辑数据访问页 6.4 数据访问页、窗体和报表的功能比较 习题6 第7章 宏 第8章 模块与vba程序设
计基础 附录A 书中操作案例索引 参考文献

章节摘录

插图：1.1.2 数据模型数据模型是数据库系统的核心和基础，各种DBMS（Data Base Management System，数据库管理系统）软件都是基于某种数据模型的。

所以通常也按照数据模型的特点将传统数据库系统分成层次数据库、网状数据库和关系数据库三类。

1.层次结构模型层次结构模型实质上是一种有根结点的定向有序树。

层次模型组织结构图像一棵树，由树根（称为根结点）和多个枝点（称为结点）构成，树根与枝点之间的联系称为边，树根只有一个，树枝有N个。

按照层次模型建立的数据库系统称为层次模型数据库系统。

IMS（Information Management System，信息管理系统）是其典型代表。

2.网状结构模型按照网状数据结构建立的数据库系统称为网状数据库系统，DBTG（Data Base Task Group，数据库任务组）是其典型代表。

用数学方法可将网状数据结构转化为层次数据结构。

3.关系结构模型关系式数据结构把一些复杂的数据结构归结为简单的二元关系（即二维表格形式）。

由关系数据结构组成的数据库系统被称为关系数据库系统。

在关系数据库中，对数据的操作几乎全部建立在一个或多个关系表格上，通过对这些关系表格的分类、合并、连接或选取等运算来实现数据的管理。

Access就属于这类数据库管理系统。

对于一个实际的应用问题（如一个商店库存管理问题），有时需要多个关系才能实现。

数据库系统可以派生出各种不同类型的辅助文件和建立它的应用系统。

<<Access数据库基础案例教程>>

编辑推荐

《Access数据库基础案例教程》：案例驱动的教学模式，一线优秀教师担纲编写，立体化教学资源解决方案。

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>