

<<Access学习指导与实训>>

图书基本信息

书名：<<Access学习指导与实训>>

13位ISBN编号：9787121063480

10位ISBN编号：7121063484

出版时间：2008-5

出版时间：段欣 电子工业出版社 (2008-10出版)

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学习指导与实训>>

内容概要

Access学习指导与实训, ISBN : 9787121063480, 作者 : 段欣

书籍目录

第1章 数据库基础知识1.1 知识要点1.1.1 本章概要1.1.2 本章知识点1.2 典型题解1.3 自我测试1.4 本章实训第2章 数据库和表2.1 知识要点2.1.1 本章概要2.1.2 本章知识点2.2 典型题解2.3 自我测试2.4 本章实训2.4.1 实训1 数据库及数据表的创建与编辑2.4.2 实训2 创建数据表之间的关系第3章 查询3.1 知识要点3.1.1 本章概要3.1.2 本章知识点3.2 典型题解3.3 自我测试3.4 本章实训3.4.1 实训1 创建简单选择查询3.4.2 实训2 创建参数查询3.4.3 实训3 创建带条件选择查询3.4.4 实训4 创建带计算的查询3.4.5 实训5 创建生成表查询第4章 窗体4.1 知识要点4.1.1 本章概要4.1.2 本章知识点4.2 典型题解4.3 自我测试4.4 本章实训4.4.1 实训1 创建窗体4.4.2 实训2 窗体的美化第5章 报表5.1 知识要点5.1.1 本章概要5.1.2 本章知识点5.2 典型题解5.3 自我测试5.4 本章实训5.4.1 实训1 创建并打印报表5.4.2 实训2 报表的分组与美化第6章 数据访问页6.1 知识要点6.1.1 本章概要6.1.2 本章知识点6.2 典型题解6.3 自我测试6.4 本章实训6.4.1 实训1 美化数据访问页6.4.2 实训2 数据访问页的分组操作第7章 宏7.1 知识要点7.1.1 本章概要7.1.2 本章知识点7.2 典型题解7.3 自我测试7.4 本章实训7.4.1 实训1 创建一个打开表的宏7.4.2 实训2 在宏设计窗口中查看所有宏操作及参数第8章 模块8.1 知识要点8.1.1 本章概要8.1.2 本章知识点8.2 典型题解8.3 自我测试8.4 本章实训8.4.1 实训1 使用VBA编辑器编写程序8.4.2 实训2 使用VBA编辑器建立密码检测程序综合测试题一综合测试题二综合测试题三综合测试题四综合测试题五综合测试题六附录A 自我测试答案附录B 综合测试题答案

章节摘录

第1章 数据库基础知识1.1 知识要点1.1.1 本章概要本章介绍了数据库的基本概念，包括信息、数据与数据处理的概念、数据库技术的发展、数据模型的基本知识以及SQL基本命令、Access 2003系统简介。

1.1.2 本章知识点1.信息、数据与数据处理信息是被加工为特定形式的、有意义的信息，信息是客观实体的属性值，是信息的载体和具体表现形式，它具有数字、文字、图形、图像、声音等多种表现形式。

将数据转换为信息的过程就是数据处理，或称信息处理。

数据处理的核心问题是数据管理。

数据管理技术的发展大致经历了3个阶段：人工管理阶段、文件管理阶段和数据库系统阶段。

Access是具有面向对象程序设计功能的关系型数据库系统。

2.数据库系统（1）数据库系统的组成数据库系统（DataBase System，DBS）是采用数据库技术，具有管理数据库功能，由计算机软件、硬件、数据库及各类人员组成的计算机系统。

数据库（DataBase，DB）是以一定的组织方式存放于计算机外存储器中相互关联的数据集合，是数据库系统的管理对象。

数据库管理系统（DataBase Management System，DBMS）是维护和管理数据库的软件，是数据库和用户间的界面。

应用程序是由用户编写和使用、对数据库中数据进行各种处理的程序。

各组成部分如图1-1所示。

（2）数据库系统的特点数据库系统具有数据共享、面向全组织的数据结构化、数据独立性、可控数据冗余度、统一数据控制功能等特点。

编辑推荐

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>