

<<Access数据库程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302092124

10位ISBN编号：7302092125

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：陈义平,吉莉莉

页数：298

字数：445000

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数据库程序设计教程>>

### 内容概要

本书是根据教育部考试中心最新颁布的《全国计算机等级考试 二级Access数据库程序设计考试大纲》的考试要求而编写的应试教程，书中全面介绍了Access数据库软件系统的基本概念和使用方法。内容包括：数据库系统的基础知识，建立关系型数据库的步骤，着重介绍了Access数据库的基础知识、数据库的基本操作、数据库向导的应用、数据库及其对象的创建以及数据库的管理与维护等，并结合实例介绍了利用Access创建小型数据库的过程。

本书覆盖了考试大纲所要求的范围，系统而简明地介绍了考生应该掌握的内容。每章之后均附有精选的练习题，以帮助读者学习掌握。

本书可以作为大专院校Access数据库程序设计课程的教学用书，也可以作为参加计算机等级考试人员的培训教材。

书籍目录

第1章 数据库基础知识 1.1 数据库基本概念 1.2 数据模型 1.3 关系模型 1.4 关系数据库语言SQL及其基本命令简介 习题1第2章 Access基本概念 2.1 Access系统简介 2.2 Access基本对象及其功能 习题2第3章 创建Access数据库和表 3.1 数据库的设计 3.2 创建数据库 3.3 表的建立 3.4 表间关系的建立与修改 3.5 表的维护 3.6 表的其他操作 习题3第4章 查询 4.1 认识查询 4.2 创建和修改基本查询 4.3 建立复杂的查询 4.4 操作查询 4.5 SQL查询 习题4第5章 窗体 5.1 认识窗体 5.2 使用向导创建窗体 5.3 窗体中的控件 5.4 使用窗体设计器和修改窗体 习题5第6章 报表 6.1 报表的基本概念和作用 6.2 创建报表 6.3 对记录进行排序和分组 6.4 在报表中计算和汇总 习题6第7章 宏、模声和VBA程序设计 7.1 宏的基本概念 7.2 宏的创建与运行 7.3 常用的宏操作 7.4 VBA程序设计与模块的基本概念 7.5 VBA程序设计基础 7.6 创建VBA模块 习题7第8章 数据访问页 8.1 数据访问页的基本概念 8.2 创建数据访问页 8.3 数据访问页的设计与使用附录 本书各章习题参考答案

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>