

# 《Access数据库程序设计》

## 图书基本信息

书名：《Access数据库程序设计》

13位ISBN编号：9787113138936

10位ISBN编号：7113138934

出版时间：2012-1

出版社：中国铁道出版社

作者：张成叔

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《Access数据库程序设计》

## 内容概要

《Access数据库程序设计(第3版高职高专计算机系列规划教材)》由张成叔主编,本书是根据《高等职业教育“数据库应用”课程教学大纲》、《全国计算机等级考试(NCRE)二级Access数据库程序设计考试大纲》和《全国计算机等级考试(NCRE)二级公共基础知识考试大纲》的要求,在张成叔主编的《Access数据库程序设计》(第二版)(中国铁道出版社,2010年版)的基础上,对第一版和第二版的内容再次优化整合而成。

《Access数据库程序设计(第3版高职高专计算机系列规划教材)》分为“理论、实训、公共基础”3部分,以“学生成绩管理系统”和“图书管理系统”的设计、开发为具体项目,引导读者边学习、边实践,掌握Access数据库及其应用系统的设计与开发。本书理念先进、结构完整、深入浅出、可读性好、可操作性强。

本书适合作为高职高专院校学生学习“数据库应用”课程及数据库相关课程的教材,也可作为广大参加全国计算机等级考试(NCRE)二级Access数据库程序设计的读者的参考书。

# 《Access数据库程序设计》

## 书籍目录

理论部分第1章 Access基础第2章 数据库第3章 表第4章 查询第5章 窗体第6章 报表第7章 数据访问页第8章 宏第9章 模块实训部分实训1 创建数据库实训2 表 ——建立表结构和输入实训3 表 ——维护、操作实训4 查询 选择查询和参数实训5 查询 ——交叉表查询和操作实训6 查询 ——SQL查询实训7 窗体 ——创建窗体实训8 窗体 ——自定义窗体、美化窗体实训9 报表实训10 数据访问页实训11 宏实训12 模块 ——条件结构实训13 模块 ——循环结构实训14 模块 ——对象操作公共基础部分第1章 数据结构与算法基础第2章 程序设计基础第3章 软件工程基础第4章 数据库设计基础附录A 全国计算机等级考试简介参考文献

# 《Access数据库程序设计》

## 编辑推荐

《Access数据库程序设计(第3版高职高专计算机系列规划教材)》由张成叔主编,全书共分3部分:理论部分,围绕“学生成绩管理系统”的设计与开发,主要介绍了Access基础知识、数据库、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏和模块;实训部分,针对理论部分内容,围绕“图书管理系统”的设计与开发,精心设计了14个实训,分别与理论部分相对应;公共基础部分,根据《全国计算机等级考试(NCRE)二级公共基础知识考试大纲》的要求编写,主要介绍了数据结构与算法基础、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础。

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)