

图书基本信息

书名：<<二级辅导:基础知识和Access数据库程序设计(平装)>>

13位ISBN编号：9787310021741

10位ISBN编号：7310021746

出版时间：1900-01-01

出版时间：南开大学出版社

作者：李季等编

页数：265

字数：432000

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

本书针对准备参加全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计的考生,提供了简明扼要的学习要点说明和大量的例题精解,帮助读者快速复习和熟练运用Access数据库设计方法,提高学习效率,在较短的时间内轻松通过考试。

全国计算机等级考试二级(Access数据库程序设计)分为上机考试和笔试两部分,主要内容涉及公共基础知识和Access数据库程序设计。

公共基础知识部分对于考生的要求是:掌握算法的基本概念;掌握基本数据结构及其操作;掌握基本排序和查找算法;掌握逐步求精的结构化程序设计方法;掌握软件工程的基本方法,具有初步应用相关技术进行软件开发的能力;掌握数据库的基本知识,了解关系数据库的设计。

Access数据库程序设计部分对于考生的基本要求是:具有数据库系统的基础知识;基本了解面向对象的概念;掌握关系数据库的基本原理;掌握数据库程序设计方法;能使用Access建立一个小型数据库应用系统。

笔试时间为90分钟,满分100分(公共基础知识的考试方式为笔试,与Access数据库程序设计的笔试部分合为一张试卷,占30分);上机考试时间为90分钟,满分100分。

书籍目录

第一部分 公共基础知识 第1章 基本数据结构与算法 1.1 总体要求 1.2 基本数据结构 1.3 算法及其评价 1.4 线性表 1.5 栈和队列 1.6 链表 1.7 树 1.8 查找和排序 1.9 例题精解 第2章 程序设计基础 2.1 总体要求 2.2 程序设计 2.3 结构化程序设计 2.4 面向对象的程序设计方法 2.5 例题精解 第3章 软件工程基础 3.1 总体要求 3.2 软件工程概述 3.3 结构化分析与设计 3.4 软件测试与程序调试 3.5 例题精解 第4章 数据库设计基础 4.1 总体要求 4.2 数据库与数据模型 4.3 数据库设计 4.4 例题精解 第二部分 Access数据库程序设计 第5章 数据库基础知识 5.1 总体要求 5.2 数据库的基本概念 5.3 关系数据库的基本概念 5.4 关系运算的基本概念 5.5 SQL基本命令 5.6 Access系统简介 5.7 例题精解 第6章 数据库和表的基本操作 6.1 总体要求 6.2 创建数据库 6.3 表的建立 6.4 设置字段属性 6.5 表间关系的建立与修改 6.6 表的主关键字 6.7 表的维护 6.8 表的其他操作 6.9 例题精解 第7章 查询 7.1 总体要求 7.2 查询的分类 7.3 查询准则 7.4 使用向导创建查询 7.5 使用设计视图创建查询 7.6 查询中的计算 7.7 操作已创建的查询 7.8 例题精解 第8章 窗体 8.1 总体要求 8.2 窗体介绍 8.3 创建窗体 8.4 窗体设计高级操作 8.5 例题精解 第9章 报表 9.1 总体要求 9.2 报表介绍 9.3 创建报表 9.4 报表设计高级操作 9.5 报表的打印 9.6 例题精解 第10章 数据访问页 10.1 总体要求 10.2 数据访问页的概念 10.3 创建数据访问页 10.4 访问数据访问页 10.5 例题精解 第11章 宏 11.1 总体要求 11.2 宏概述 11.3 创建宏 11.4 运行宏 11.5 常用的宏操作 11.6 例题精解 第12章 模块 12.1 总体要求 12.2 模块的基本概念 12.3 创建模块 12.4 调用和参数传递 12.5 VBA程序设计基础 12.6 例题精解 第13章 上机题 13.1 创建数据库 13.2 表的建立 13.3 查询 13.4 窗体 13.5 报表 13.6 数据访问页 13.7 宏和模块 13.8 VBA

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>