

<<全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787310022014

10位ISBN编号：7310022017

出版时间：2005-1

出版时间：南开大学出版社

作者：李季 于樊鹏 编

页数：251

字数：416000

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>

<<全国计算机等级考试>>

内容概要

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。

<<全国计算机等级考试>>

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 数据结构和算法 1.2 线性结构与非线性结构
1.3 查找和排序 1.4 自测题 第2章 程序设计基础 2.1 程序设计 2.2 结构化程序设计 2.3 面向对象的程
度设计方法 2.4 自测题 第3章 软件工程基础 3.1 软件工程概述 3.2 结构化分析与设计 3.3 软件测试
与程序调试 3.4 自测题 第4章 数据库设计基础 4.1 数据库与数据模型 4.2 数据库设计 4.3 自测题第
二部分 Access数据库程序设计 第5章 数据库基础知识 5.1 数据库基本概念 5.2 关系数据库基本概念
5.3 关系运算的基本概念 5.4 结构化查询语言SQL基本命令 5.5 Access系统的基本概念 5.6 自测题 第6
章 数据库和表的基本操作 6.1 数据库的创建 6.2 建立表 6.3 表间关系的建立与修改 6.4 维护表 6.5
操作表 6.6 自测题 第7章 查询 第8章 窗体 第9章 报表 第10章 数据访问页 第11章 宏 第12章 模块
与VBA 第13章 上机操作附录 自测题参考答案

<<全国计算机等级考试>>

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>