

<<二级Access数据库程序设计>>

图书基本信息

书名：<<二级Access数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787302097631

10位ISBN编号：7302097631

出版时间：2005-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：姜淑杰,李季

页数：276

字数：450000

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>

## <<二级Access数据库程序设计>>

### 内容概要

本书是根据2004年教育部考试中心公布的《全国计算机等级考试大纲二级（Access数据库程序设计）考试大纲》编写，内容包括了关系数据库基础知识、Access的基本操作和编程等知识。

本书紧扣考点，精选了有代表性的试题，并进行了详尽的分析，旨在帮助考生进行考前强化训练，轻松通过全国计算机等级考试。

本书可作为全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计（二级）的教材和参考书，也适合作为相关计算机专业课程的教材或教学辅导书。

本书重点突出、内容丰富、讲解精辟，适合报考全国计算机等级考试——二级Access数据库程序设计的考生考前复习使用。

## &lt;&lt;二级Access数据库程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数据结构与算法 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【算法】 【算法的复杂度】 【数据结构】 【数据的逻辑结构】 【数据的存储结构】 【数据的运算】 【数据结构的图形表示】 【线性结构与非线性结构】 【线性表】 【线性表的顺序存储结构】 【线性表的插入运算】 【线性表的删除运算】 【栈】 【栈的顺序存储结构】 【栈的基本运算】 【队列】 【队列的顺序存储结构】 【队列的基本运算】 【线性单链表】 【循环链表】 【双向链表】 【链表的基本操作】 【树及其基奉概念】 【二叉树】 【二叉树的存储结构】 【二叉树的遍历】 【查找】 【排序】 典型题分析 习题 参考答案第2章 程序设计基础 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【程序设计的方法】 【程序设计的风格】 【结构化程序设计的主要原则】 【结构化程序的基本结构与特点】 【面向对象的程序设计】 【面向对象方法的基本概念】 典型题分析 习题 参考答案第3章 软件工程基础 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【软件定义与特点】 【软件危机与软件工程】 【软件工程过程】 【软件生命周期】 【软件工程的目标与原则】 【软件工具与软件开发环境】 【结构化分析方法】 【数据流图】 【数据字典】 【软件需求】 【结构化设计】 【总体设计】 【详细设计】 【软件测试的目的】 【软件测试的准则】 【软件测试技术与方法综述】 【软件测试的实施】 【程序调试】 【常见调试方法】 典型题分析 习题 参考答案第4章 数据库设计基础 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【数据库】 【数据库管理系统】 【数据库系统】 【数据库系统的基本特点】 【数据库系统的内部结构体系】 【数据模型】 【实体联系模型】 【E-R图】 【关系数据模型】 【E-R模型到关系模型的转换】 【关系代数运算】 【数据库的规范化】 【数据库设计】 【需求分析】 【概念设计】 【逻辑设计】 【物理设计】 典型题分析 习题 参考答案第5章 数据库基础知识 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【数据的概念】 【数据库的概念】 【数据模型】 【数据库管理系统】 【数据库系统】 【类、对象和事件】 【关系模型】 【关系】 【关系的完整性】 【关系运算基本概念】 【SQL的查询命令】 【SQL的操作命令】 【Access系统的基本特点】 【Access系统的基本对象】 典型题分析 习题 参考答案第6章 数据库和表的基本操作 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【创建数据库】 【创建空数据库】 【使用向导创建数据库】 【打开已有的数据库】 【表的视图】 【表的主关键字】 【使用向导创建表】 【使用设计器创建表】 【使用数据表创建表】 【字段的数据类型】 【设置常用数据类型】 【设置字段属性】 【获取外部数据】 【表间关系的概念】 【建立表间关系】 【设置参照完整性】 【修改表间关系】 【修改表结构】 【编辑表内容】 【调整表的外观】 【查找数据】 【替换数据】 【记录排序】 【记录筛选】 典型题分析 习题 参考答案第7章 查询的基本操作 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【查询分类】 【选择查询】 【操作查询】 【交叉表查询】 【参数查询】 【SQL查询】 【查询的视图】 【运算符】 【函数】 【字面值 and 常量】 【变量】 【表达式】 【表达式生成器的使用】 【使用向导创建查询】 【使用设计器创建查询】 【台询的计算】 【运行已创建的查询】 【编辑查询中的字段】 【编辑查询中的数据源】 【对查询结果排序】 典型题分析 习题 参考答案第8章 窗体的基本操作 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【窗体的作用】 【窗体的分类】 【窗体的组成】 【窗体的视图】 【自动创建窗体】 【使用向导创建窗体】 【使用设计器创建窗体】 【控件的含义和种类】 【设置控件的常见属性】 【设置窗体的常见属性】 【使用设计器创建主-子窗体】 【控件操作】 典型题分析 习题 参考答案第9章 报表的基本操作 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【报表的作用】 【报表的分类】 【报表的组成】 【报表的视图】 【自动创建报表】 【使用向导创建报表】 【使用设计器编辑报表】 【创建主-子报表】 【计算和汇总】 【排序和分组】 【添加页码和时间】 【打印报表】 典型题分析 习题 参考答案第10章 页的基本操作 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【数据访问页的概念】 【数据访问页的类型】 【数据访问页的视图】 【自动创建数据访问页】 【使用向导创建数据访问页】 【数据访问页中的控件】 【设置页、页面、节、控件的属性】 【访问数据访问页】 典型题分析 习题 参考答案第11章 宏 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【宏的基本概念】 【创建宏】 【创建宏组】 【运行宏】 【在宏中使用条件】 【设置宏操作参数】 【常用的宏操作】 典型题解析 习题 参考答案第12章 模块 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【模块的基本概念】 【模块的分类】 【将宏转换为模块】 【创建VBA模块】 【编写事件过

<<二级Access数据库程序设计>>

程】 【调用和参数传递】 【面向对象程序设计的基本概念】 【VBA编程环境】 【VBA编程基础】 【VBA程序流程控制】 【VBA程序的调试】 【VBA数据库接口】 典型题分析 习题 参考答案 第13章 上机指导 考试大纲 知识点归纳 【上机考试时间】 【上机考试题型和分值】 【考试重点内容】 典型题分析 习题 参考答案全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计全真笔试模拟试卷(一) 参考答案全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计全真笔试模拟试卷(二) 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>