

图书基本信息

书名：<<二级Access数据库程序设计考试考点分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787508447797

10位ISBN编号：7508447794

出版时间：2007-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：贾凤波

页数：175

字数：278000

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>

## 前言

为了帮助更多的学习者能够顺利地通过全国等级考试二级Access数据库程序设计考试，我们在详细分析近年的考试规律的基础上，根据新大纲的要求编写了这本考试复习用书。

本书是根据教育部计算机等级考试中心对二级Access的大纲要求编写的，内容紧扣新大纲考试的要求，完全适合考生的需要。

本书分为以下两个部分：  
· 考前指导和全真试题分析：本部分分为十三章，前四章为考纲规定的公共基础部分的考前指导和试题分析；中间八章为Access数据库程序设计部分的考前指导和试题分析；最后一章为上机考前指导和全真试题分析。

各章的内容按照考生的学习需求分为：考试要点、历年试题分析、实战练习三部分。

这三部分的重点首先在于历年试题分析，其次是实战练习，考试要点只是简单的概括（考试要点涉及的内容十分重要，但这部分内容应仰仗于相应教材，读者如果没有完全掌握考试要点，那么请及时翻开教材快速复习该部分的内容。

本书重点在考题）。

· 等级考试模拟试题训练  
笔试考试模拟试卷：本部分为笔试模拟试题，是根据对考纲和历年真题的深入研究而设计的。

具有如下特点：对最常考的考点反复考查、重点考查易混淆易误记的考点、按历年真题各章节出题比例出题。

力图做到让考生通过笔试模拟试卷的练习巩固已学知识点并基本掌握考试的试题安排，从而做到考试时胸有成竹。

机试考试全真模拟试题：六套机试考试全真模拟试题中都包括基本操作题、简单应用题和综合应用题，并给出了详细的参考答案。

通过机试考试全真模拟题，考生能够充分了解机试考试的特点，检验自己的上机能力，从而攻克机考这个难题。

## 内容概要

本书按照教育部考试中心最新颁布的《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》中对二级Access数据库程序设计的考试要求结合《全国计算机等级考试——二级Access数据库程序设计教程》编写。

全书分为两个部分：第一部分为考前指导和全真试题分析，该部分将近年的Access数据库程序设计的典型考题按全国计算机等级考试《二级Access数据库程序设计教程》的章节分类编排，并进行详细的解析，同时配有实战练习；第二部分为等级考试模拟试题训练，分为笔试考试模拟试卷和机试考试全真模拟试题两部分，供考生考前实战、熟悉考试环境之用。

本书考点突出、试题安排合理、讲解精辟，适合参加全国计算机等级考试——二级Access数据库程序设计的考生考前冲刺复习使用。

## &lt;&lt;二级Access数据库程序设计考试&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 考前指导和全真试题分析 第1章 数据结构与算法 1.1 考试要点 1.2 2005.9  
 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 1.3 实战练习 第2章 程序设计基础 2.1 考试要点  
 2.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章试题分析 2.3 实战练习 第3章 软件工程基础 3.1 考  
 试要点 3.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 3.3 实战练习 第4章 数据库设计  
 基础 4.1 考试要点 4.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 4.3 实战练习 第5  
 章 Access数据库基础知识 5.1 考试要点 5.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析  
 5.3 实战练习 第6章 数据库和表 6.1 考试要点 6.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试  
 题分析 6.3 实战练习 第7章 查询 7.1 考试要点 7.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的  
 试题分析 7.3 实战练习 第8章 窗体设计 8.1 考试要点 8.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关  
 该章的试题分析 8.3 实战练习 第9章 报表设计 9.1 考试要点 9.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考  
 试有关该章的试题分析 9.3 实战练习 第10章 数据访问页设计 10.1 考试要点 10.2 2005.9  
 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 10.3 实战练习 第11章 宏设计 11.1 考试要点  
 11.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 11.3 实战练习 第12章 模块设计 12.1  
 考试要点 12.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 12.3 实战练习 第13章 上机考  
 前指导和历年真题分析 13.1 考试环境 13.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析  
 13.3 实战练习第二部分 等级考试模拟试题训练 笔试全真模拟试卷 模拟试卷一 模拟试卷一参考  
 答案 模拟试卷二 模拟试卷二参考答案 模拟试卷三 模拟试卷三参考答案 模拟试卷四 模拟试  
 卷四参考答案 模拟试卷五 模拟试卷五参考答案 机试考试全真模拟题 上机模拟试题一 上机模  
 拟试题二 上机模拟试题三 上机模拟试题四 上机模拟试题五 上机模拟试题六

章节摘录

插图：14.在数据流图（DFD）中，带有名字的箭头表示A.控制程序的执行顺序B.模块之间的调用关系C.数据的流向D.程序的组成成分15.软件设计包括软件的结构、数据接口和过程设计，其中软件的过程设计是指A.模块间的关系B.系统结构部件转换成软件的过程描述C.软件层次结构D.软件开发过程16.为了避免流程图在描述程序逻辑时的灵活性，提出了用方框图来代替传统的程序流程图，通常也把这种图称为A.PAD图B.N.S图C.结构图D.数据流图17.需求分析阶段的任务是确定A.软件开发方法B.软件开发工具C.软件开发费用D.软件系统功能18.软件开发的结构化生命周期方法将软件生命周期划分成A.定义、开发、运行维护B.设计阶段、编程阶段、测试阶段C.总体设计、详细设计、编程调试D.需求分析、功能定义、系统设计19.在软件工程中，白箱测试法可用于测试程序的内部结构。此方法将程序看做A.循环的集合B.地址的集合C.路径的集合D.目标的集合20.信息隐蔽的概念与下述哪一种概念直接相关A.软件结构定义B.模块独立性C.模块类型划分D.模块耦合度21.软件工程的出现是由于A.程序设计方法学的影响B.软件产业化的需要C.软件危机的出现D.计算机的发展

编辑推荐

《全国计算机等级考试考前冲刺:二级Access数据库程序设计考试考点分析与全真训练》：精析考点,融会贯通,分析训练,提前备战,全面学习,快速应战。

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>