

<<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：9787121191190

10位ISBN编号：7121191199

出版时间：2013-1

出版时间：全国计算机等级考试命题研究中心 电子工业出版社 (2013-01出版)

作者：全国计算机等级考试命题研究中心 编

页数：212

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>>

前言

全国计算机等级考试自1994年由国家教育部考试中心推出以来,为评测全社会非计算机专业人员的计算机知识与技能,培养各行业的计算机应用人才开辟了一条新的道路,受到了用人单位和学习人员的热烈欢迎。

全国计算机等级考试通过数年的发展,已经成为我国最大型的计算机类考试。

为了帮助更多的学习者顺利地通过考试,并掌握相应的操作技能,我们在深入调研、详尽分析考试大纲的基础上,组织国内著名高校的计算机专家和一线教师编写了本书。

本书共分为三大部分,同时配有一张学习软件光盘。

考点53析/离题题/同步练习 “考点分析”结合最新考试大纲、教材,对教材中考核的重点和难点进行了讲解,内容涵盖了大纲中所有的选择题和操作题的考点。

“真题题解”选取极具代表性的经典真题作为例题。

例题的选择力求突出考试考核重点,对题目的讲解,深入、透彻,循序渐进,极有条理。

“同步练习”提供了大量习题,对前面所学的理论知识进行温习和巩固,以练促学、学练结合。

无纸化真考题库 本书及配套软件提供全套无纸化真考题库,并配有详细的文字、视频解析,可在配套的真考模拟软件中做题评分,真考模拟软件提供100%真考环境,其操作界面、答题步骤、评分标准与真考完全一致。

配套学习软件 本书配套光盘具有如下特色:
· 提供全套无纸化真考题库,自动组卷,即时评分,由专家对答题结果进行“现场指导”。

· 从抽题、答题到交卷完全模拟真实考试,唯一不同之处是可以对上机作答进行评分。

· 观看多媒体视频录像,手把手演示每道题的解题步骤。

本书所有操作题都经过上机调试通过。

由于时间仓促,书中难免有不当之处,敬请指正。

<<全国计算机等级考试>>

内容概要

《未来教育·最新版无纸化考点分析、题解与模拟：二级Access（2013年无纸化考试专用）》依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》，在《全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟（2012版）》的基础上修订而成。

在编写过程中，一方面结合最新大纲和数套真卷，对重要考点进行了分析、讲解，并选取经典考题进行了深入剖析；另一方面配有同步练习、无纸化真考题库试题，以逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

“一书在手，通关无忧”。

《未来教育·最新版无纸化考点分析、题解与模拟：二级Access（2013年无纸化考试专用）》配有“全国计算机等级考试模拟软件”。

其中智能化的答题系统按照本书的顺序循序渐进、逐步编排：完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致，并可以自动评分。

“书+光盘，物超所值”。

《未来教育·最新版无纸化考点分析、题解与模拟：二级Access（2013年无纸化考试专用）》适合作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

第0章 公共基础知识 0.1 数据结构与算法 0.2 程序设计基础 0.3 软件工程基础 0.4 数据库设计基础 0.5 同步练习 0.6 同步练习答案 第1章 数据库基础知识 1.1 数据库基础知识 1.2 关系数据库 1.3 数据库设计基础 1.4 SQL基本命令 1.5 Access简介 1.6 启动和关闭Access 1.7 同步练习 1.8 同步练习答案 第2章 数据库和表 2.1 创建数据库 2.2 建立表 2.3 维护表 2.4 操作表 2.5 同步练习 2.6 同步练习答案 第3章 查询 3.1 认识查询 3.2 创建选择查询 3.3 在查询中进行计算 3.4 创建交叉查询 3.5 创建参数查询 3.6 创建操作查询 3.7 创建SQL查询 3.8 操作已创建的查询 3.9 同步练习 3.10 同步练习答案 第4章 窗体 4.1 认识窗体 4.2 创建窗体 4.3 自定义窗体 4.4 美化窗体 4.5 同步练习 4.7 同步练习答案 第5章 报表 5.1 报表的定义和组成 5.2 报表的分类 5.3 创建报表 5.4 编辑报表 5.5 报表排序和分组 5.6 使用计算控件 5.7 创建子报表 5.8 创建多列报表 5.9 设计复杂的报表 5.10 预览、打印和保存报表 5.11 同步练习 5.12 同步练习答案 第6章 数据访问页 6.1 数据访问页视图 6.2 创建数据访问页 6.3 编辑数据访问页 6.4 同步练习 6.5 同步练习答案 第7章 宏 7.1 宏的概念 7.2 宏的操作 7.3 同步练习 7.4 同步练习答案 第8章 模块 8.1 模块的基本概念 8.2 创建模块 8.3 VBA程序设计基础 8.4 同步练习 8.5 同步练习答案 第9章 操作题高频考点 9.1 基本操作题 9.2 简单应用题 9.3 综合应用题 第10章 无纸化考试试题 10.1 无纸化考试试题(1) 10.2 无纸化考试试题(2) 10.3 无纸化考试试题(3) 10.4 无纸化考试试题(4) 10.5 无纸化考试试题(5) 10.6 参考答案及解析 10.7 无纸化考试试题及解析(6)~(57)(见光盘) 附录 附录A 数据类型

<<全国计算机等级考试>>

章节摘录

版权页：插图：3.软件需求规格说明书 软件需求规格说明书是需求分析阶段的最后结果，是软件开发中的重要文档之一。

软件需求规格说明书的标准主要有正确性、无歧义性、完整性、可验证性、一致性、可理解性、可修改性和可追踪性。

考点14 结构化设计方法 1.软件设计的基本概念及方法 (1) 软件设计的基础。

软件设计是软件工程的重要阶段，是一个把软件需求转换为软件表示的过程。

软件设计的基本目标是用比较抽象概括的方式确定目标系统如何完成预定的任务，即软件设计是确定系统的物理模型。

(2) 软件设计的基本原理。

软件设计遵循软件工程的基本目标和原则，建立了适用于在软件设计中应该遵循的基本原理和与软件设计有关的概念，主要包括抽象、模块化、信息隐藏及模块的独立性。

下面主要介绍模块独立性的一些度量标准。

模块的独立程度是评价设计好坏的重要度量标准。

衡量软件的模块独立性的定性度量标准是使用耦合性和内聚性。

耦合性是模块间互相联结的紧密程序的度量。

内聚性是一个模块内部各个元素间彼此结合的紧密程度的度量。

通常较优秀的软件设计，应尽量做到高内聚、低耦合。

(3) 结构化设计方法。

结构化设计就是采用最佳可能方法设计系统的各个组成部分及各成分之间的内部联系的技术。

也就是说，结构化设计是这样一个过程，它决定用哪些方法把哪些部分联系起来，才能解决好某个具体的、有清楚定义的问题。

结构化设计方法的基本思想是将软件设计成由相对独立、单一功能的模块组成的结构。

TIPS 小提示 一般来说，要求模块之间的耦合尽可能弱，即模块尽可能独立，且要求模块的内聚程度尽可能高。

内聚性和耦合性是一个问题的两个方面，耦合性程度弱的模块，其内聚程度一定高。

2.概要设计 (1) 概要设计的任务。

软件概要设计的任务主要包括以下几个方面：· 设计软件系统结构。

- 数据结构及数据库设计。
- 编写概要设计文档。

<<全国计算机等级考试>>

编辑推荐

<<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>