

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试无纸化专用套装三合一二级Access>>

13位ISBN编号：9787564074852

10位ISBN编号：756407485X

出版时间：2013-3

出版时间：北京理工大学出版社

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

前言全国计算机等级考试（以下简称等级考试）由教育部考试中心组织，是目前报考人数最多、影响最大的全国性统一水平考试。

随着教育信息化步伐的加快，等级考试也逐渐取消了笔试，完全采取无纸化的考试形式。

然而，这样的变化也给广大老师的授课与考生的备考带来一定难度。

为了适应等级考试的变化，同时帮助广大老师和考生更好地把握新的考试内容，高效地通过计算机等级考试，本书编写组认真研究无纸化考试的考试形式和2013年最新考试大纲，组织具有多年教学、命题、策划等经验的各方专业人士，仔细分析众多全国计算机等级考试以及其他教育产品的优点，精心策划了本套无纸化专用试卷。

同时，以软件、网校、手机和现场培训等多种形式为考生提供服务。

本书具有以下四大特点。

1. 百分百，真考题库本书所有试题均为真实考试原型题，试题类型包括选择题和上机操作题，知识点完全覆盖最新真考题库，并逐年不断更新，以真题为核心组织全书的内容，同时提供考前密押试题。
2. 无纸化，真考环境本书配套软件完全模拟真实考试环境，其中包括4大功能模块：选择题、操作题日常练习系统，强化练习系统，完全仿真的模拟考试系统以及真人高清名师讲堂系统。
3. 数字化，学习平台网络课堂，名师、真人、高清视频，循序渐进，由浅入深，结合诙谐的语言和生动的举例，讲解考试中的重点和难点；全新研发的手机软件，随时随地练习、答题和记忆，使备考变得简单。
4. 自助式，全程服务虎奔培训、虎奔官网、手机软件、YY讲座、虎奔网校、免费答疑热线、专业QQ群等互动平台，随时为考生答疑解惑；考前一周冲刺专题，更可以通过虎奔软件自动获取考前密押试卷；考后第一时间点评专题，帮助考生预测考试成绩。

编者

作者简介

虎奔教育教研究中心依托全国重点院校众多知名教授以及相关资深专家和考务研究人员组建而成。其主要致力于全国计算机等级考试最新命题大纲研究和最新命题趋势分析，从而指导并帮助广大考生提升备考效率，并最终顺利通过考试。

虎奔教育自成立以来，应广大考生强烈呼吁，组织众多知名教授及相关专家组成精锐编写团队，出版了“全国计算机等级考试系列辅导用书”。

该系列图书自面市后，受到广大考生及相关机构的一直好评，成为近几年来全国最畅销的计算机等级指定用书。

全国计算机等级考试命题研究室全国重点院校的多名知名教授所组建而成的。

其主要致力于计算机等级考试命题大纲的研究和真题的命题规律的分析，为虎奔教育出版的“全国计算机等级考试系列辅导用书”起到了决定性的作用。

书籍目录

《全国计算机等级考试无纸化专用套装三合一全真模拟试卷·二级Access》目录：全国计算机等级考试全真模拟试卷（1）全国计算机等级考试全真模拟试卷（2）全国计算机等级考试全真模拟试卷（3）全国计算机等级考试全真模拟试卷（4）全国计算机等级考试全真模拟试卷（5）全国计算机等级考试全真模拟试卷（6）全国计算机等级考试全真模拟试卷（7）全国计算机等级考试全真模拟试卷（8）全国计算机等级考试全真模拟试卷（9）全国计算机等级考试全真模拟试卷（10）参考答案及解析 《全国计算机等级考试无纸化专用套装三合一上机考试题库·二级Access》

章节摘录

版权页：插图：一、选择题（每题1分，共40分）下列各题A）、B）、C）、D）四个选项中，只有一个选项是正确的。

- (1) 程序流程图中带有箭头的线段表示的()。
A) 图元关系 B) 数据流 C) 控制流 D) 调用关系 (2) 结构化程序设计的基本原则不包括()。
A) 多态性 B) 自顶向下 C) 模块化 D) 逐步求精 (3) 软件设计中模块划分应遵循的准则是()。
A) 低内聚低耦合 B) 高内聚低耦合 C) 低内聚高耦合 D) 高内聚高耦合 (4) 在软件开发中，需求分析阶段产生的主要文档是()。
A) 可行性分析报告 B) 软件需求规格说明书 C) 概要设计说明书 D) 集成测试计划 (5) 算法的有穷性是指()。
A) 算法程序的运行时间是有限的 B) 算法程序所处理的数据量是有限的 C) 算法程序的长度是有限的 D) 算法只能被有限的用户使用 (6) 对长度为n的线性表排序，在最坏情况下，比较次数不是 $n(n-1)/2$ 的排序方法是()。
A) 快速排序 B) 冒泡排序 C) 直接插入排序 D) 堆排序 (7) 下面关于栈的叙述正确的是()。
A) 栈按“先进先出”组织数据 B) 栈按“先进后出”组织数据 C) 只能在栈底插入数据 D) 不能删除数据 (8) 在数据库设计中，将E—R图转换成关系数据模型的过程属于()。
A) 需求分析阶段 B) 概念设计阶段 C) 逻辑设计阶段 D) 物理设计阶段 (9) 有三个关系R、S和T如下：由关系R和S通过运算得到关系T，则所使用的运算为()。
A) 并 B) 自然连接 C) 笛卡儿积 D) 交 (10) 设有表示学生选课的三张表，学生S(学号，姓名，性别，年龄，身份证号)，课程C(课号，课名)，选课SC(学号，课号，成绩)，则表SC的关键字(键或码)为()。
A) 课号，成绩 B) 学号，成绩 C) 学号，课号 D) 学号，姓名，成绩 (11) 按数据的组织形式，数据库的数据模型可分为三种模型，它们是()。
A) 小型、中型和大型 B) 网状、环状和链状 C) 层次、网状和关系 D) 独享、共享和实时 (12) 在书写查询准则时，日期型数据应该使用适当的分隔符括起来，正确的分隔符是()。

编辑推荐

本书具有以下四大特点。

1. 百分百，真考题库本书所有试题均为真实考试原型题，试题类型包括选择题和上机操作题，知识点完全覆盖最新真考题库，并逐年不断更新，以真题为核心组织全书的内容，同时提供考前密押试题.....2. 无纸化，真考环境本书配套软件完全模拟真实考试环境，其中包括4大功能模块：选择题、操作题日常练习系统，强化练习系统，完全仿真的模拟考试系统以及真人高清名师讲堂系统。

9. 数字化，学习平台网络课堂，名师、真人、高清视频，循序渐进，由浅入深，结合诙谐的语言和生动的举例，讲解考试中的重点和难点；全新？

？

？

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>