

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试标准预测试卷.二级Access>>

13位ISBN编号：9787122052438

10位ISBN编号：7122052435

出版时间：2009-5

出版时间：化学工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组，新思路教育科技有限公司 编

页数：66

字数：269000

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

全国计算机等级考试二级Access分为笔试和上机两个科目。

选择一本合适的标准预测试卷，会帮助考生轻松而顺利地通过笔试。

本试卷的功能是提供多套符合等级考试要求和命题特征、命中率较高的模拟试卷，供考生日常训练和考前模拟，其最终目的是帮助考生顺利地通过二级Access的笔试环节。

1本试卷的题目具有较高命中率 每一本试卷都宣称自己是高命中率，有的甚至告诉读者，它们的命中率高达97%。

在这里，我们先澄清一点，本试卷的题目不是真题，也不可能泄题，之所以说具有“高命中率”的原因有以下5点。

试题的设计严格按照2002年以来历年试题分析规律。

试题的制作全部由计算机等级考试专业级教师完成。

试卷的编排按照考试规律缜密设计，考点分布合理、突出重点。

试题源自题库，题库自2002年开发，每年升级、更新。

试题的知识点全面覆盖所有的考核知识点。

可以说，考生做完了大部分题目，等于说已经完成了所有考点的训练，且重点考点是多次训练、重点训练，次要考点一般训练，非考点少量训练。

我们不搞题海战术，而是有信心地有的放矢，让考生在短时间内高效率地完成学习。

2本试卷的解析具有很好的学习效果 何谓“解析”？

“解析”其实就是对解题思路、解题步骤、解题窍门、题目关联知识点以及考核信息的统称。

“解析”有什么用？

“解析”的功能有以下两点。

一是如果您了解此题目，能正确做对，解析可以帮助您理清知识脉络，加强记忆。

二是如果您不了解此题目，不会做题，解析可以帮助您记忆和理解知识点，或是学习解题的思路，举一反三，有了工具就可以解其他同类题。

当然，如果您能100%做对题目，建议您不用看解析了。

本试卷的解题特点在于以下几点。

突出重点：重要考点、难点详尽讲解，力求用通俗的语言将抽象具体化、将复杂简单化。

考点的精华：解析就是对考核要点的最精炼的一次讲解，文字虽少，但涉及的知识点毫不缩水。

贴近考试：一切的讲解都是围绕着考试、围绕着考试题目进行的，使解析实用、高效。

在使用本试卷时，具有一定基础的考生，可以脱离课本，直接使用试卷来复习，完全可以达到笔试通关的效果；没有基础的考生，由于缺乏对整个知识体系的了解，建议一边用试卷训练，注意参照解析，了解重要考点的精华内容，有不明之处参照教程或辅导书进一步学习。

任何试卷都不是万能药，它只是我们提供给考生的一项工具、一个好助手，考试的关键在于考生所掌握的知识、技能及心态。

内容概要

2009年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本套标准预测试卷。

本套试卷一改等级考试用书的常规编写方法，在对新大纲与历年试卷深入研究之后，精心设计了完全符合等级考试要求和命题规律的数套试卷。

本试卷不仅给出了参考答案，且一一予以解题分析，尤其对于起点低、基础薄弱的考生而言，这将是备考的最佳学习方案。

书籍目录

全国计算机等级考试标准预测试卷(1)(共4页) 全国计算机等级考试标准预测试卷(2)(共3页)
全国计算机等级考试标准预测试卷(3)(共3页) 全国计算机等级考试标准预测试卷(4)(共3页)
全国计算机等级考试标准预测试卷(5)(共4页) 全国计算机等级考试标准预测试卷(6)(共3页)
全国计算机等级考试标准预测试卷(7)(共4页) 全国计算机等级考试考前冲刺试卷(1)(共3页)
全国计算机等级考试考前冲刺试卷(2)(共3页) 2008年4月全国计算机等级考试笔试试卷(共4页)
2008年9月全国计算机等级考试笔试试卷(共4页) 2009年3月全国计算机等级考试笔试试卷(共4页)
标准预测试卷(1)参考答案及解析(共2页) 标准预测试卷(2)参考答案及解析(共2页) 标准预测试卷(3)参考答案及解析(共2页) 标准预测试卷(4)参考答案及解析(共2页) 标准预测试卷(5)参考答案及解析(共2页) 标准预测试卷(6)参考答案及解析(共2页) 标准预测试卷(7)参考答案及解析(共2页) 考前冲刺试卷(1)参考答案及解析(共2页) 考前冲刺试卷(2)参考答案及解析(共2页) 2008年4月笔试试卷参考答案及解析(共2页) 2008年9月笔试试卷参考答案及解析(共2页) 2009年3月笔试试卷参考答案及解析(共2页)

章节摘录

- 插图：(7) 结构化分析方法是面向()的自顶向下、逐步求精进行需求分析的方法。
A) 对象 B) 数据结构 C) 数据流 D) 目标 (8) 下列选项中，是软件调试技术的是()。
A) 错误推断 B) 集成测试 C) 回溯法 D) 边界值分析 (9) 数据库DB、数据库系统DBS、数据库管理系统DBMS Zf.3的关系是()。
A) DB包括DBS和DBMS B) DBMS包括DB和DBS C) DBS包括DB和DBMS D) 没有任何关系 (10) 最简单的交换排序方法是()。
A) 快速排序 B) 选择排序 C) 堆排序 D) 冒泡排序 (11) 在关系运算中，投影运算的含义是()。
A) 在基本表中选择满足条件的记录组成一个新的关系 B) 在基本表中选择需要的字段(属性)组成一个新的关系
C) 在基本表中选择满足条件的记录和属性组成一个新的关系。
D) 上述说法均是正确的 (12) 两个关系在没有公共属性时，其自然连接操作表现为()。
A) 笛卡尔积操作 B) 等值连接操作 C) 空操作 D) 无意义的操作 (13) 在Access表中，可以定义3种主关键字，它们是()。
A) 单字段、双字段和多字段 B) 单字段、双字段和自动编号 C) 单字段、多字段和自动编号 D) 双字段、多字段和自动编号 (14) 在Access数据类型中，允许存储内容含字符数最多的是()。
A) 文本数据类型 B) 备注数据类型 C) 日期/时间数据类型 D) 自动编号数据类型 (15) 修改表结构只能在()。
A) 数据表视图 B) 数据库视图 C) 设计视图 D) 表向导视图

编辑推荐

《全国计算机等级考试标准预测试卷.二级Access(2009)》由化学工业出版社出版。

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>