

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】全国计算机等级考试新思路系列辅导用书>>

13位ISBN编号：9787122052568

10位ISBN编号：7122052567

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：79

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三级数据库技术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，最终目的是帮助考生顺利地通过三级数据库技术的笔试环节。

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。

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。

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) 全国计算机等级考试标准预测试卷(2) 全国计算机等级考试标准预测试卷(3) 全国计算机等级考试标准预测试卷(4) 全国计算机等级考试标准预测试卷(5) 全国计算机等级考试标准预测试卷(6) 全国计算机等级考试考前冲刺试卷(1) 全国计算机等级考试考前冲刺试卷(2) 2007年9月全国计算机等级考试笔试试卷 2008年4月全国计算机等级考试笔试试卷 2008年9月全国计算机等级考试笔试试卷 标准预测试卷(1) 参考答案及解析 标准预测试卷(2) 参考答案及解析 标准预测试卷(3) 参考答案及解析 标准预测试卷(4) 参考答案及解析 标准预测试卷(5) 参考答案及解析 标准预测试卷(6) 参考答案及解析 考前冲刺试卷(1) 参考答案及解析 考前冲刺试卷(2) 参考答案及解析 2007年9月笔试试卷参考答案及解析 2008年4月笔试试卷参考答案及解析 2008年9月笔试试卷参考答案及解析

章节摘录

插图：(43)在SYBASE数据库产品中提供面向对象的数据建模工具的是()。

A)DirectConnect B)OnmiConnectC)ReplicationServer D)PowerDesigner(44)下列关于数据操纵模块功能的叙述中，不正确的是()。

A)支持对数据的修改 B)支持数据的检索c)支持在数据库中创建视图 D)支持嵌入式查询(45)下列关于事务的叙述中，正确的是()。

A)确保持久性是数据库系统中事务管理部件的责任B)串行地执行事务不是解决事务并发执行问题的一种方式C)一旦中止事务造成的变更被撤销，则称事务已回滚D)如果每个事务都保证一致性和原子性，即使它们并发执行，也有可能导致不一致状态(46)磁盘故障的恢复需要()。

A)恢复管理部件负责 B)反向扫描日志c)DBA的干预 D)数据库镜像过程(47 T'列叙述中正确的是()。

A)遵守两阶段封锁协议的并发事务不一定是可串行化的B)遵守两阶段封锁协议的并发事务也有可能发生死锁C)遵守两阶段封锁协议的并发事务一定不会发生级联回滚D)遵守两阶段封锁协议的并发事务的所有锁一定要到事务提交之后才解锁(48)保持事务的原子性是数据库管理系统中()部件的责任。

A)事务管理B)存取管理c)性能管理D)安全管理(49)对关系模式进行规范化的目的是()，并避免出现插入异常、删除异常和更新异常。

A)减少数据冗余B)提高查询速度c)保证数据安全D)提高查询效率(50)设有关系模式R(A, B, c, D, E, F)，根据语义有如下函数依赖集：F：{A-B, (c, D)→A, (B, c)→D, (C, E)→D, (A, E)→F}。

则关系模式R的候选码是()。

A)(A, D, E)B)(C, D, E)C)(B, C)D)(C, E)(51>下列关于函数依赖的叙述中，不正确的是()。

A)若X-Y, WY-Z, 则XW-ZB)若Y- . X, 则X-YC)若XY-Z, 则X-z, Y-Z D)若X-YZ, 则X-Y, X-Z(52)关系模式R中的属性全部是主属性，则R的最高范式至少是()。

A)1NFB)2NFC)BCNF D)3NF'(53)下列()成立时，称x-Y为平凡的函数依赖。

编辑推荐

《全国计算机等级考试标准预测试卷.3级数据库技术(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>