

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试新思路系列辅导用书>>

13位ISBN编号：9787122052421

10位ISBN编号：7122052427

出版时间：2009-5

出版时间：全国计算机等级考试命题研究组、新思路教育科技研究中心 化学工业出版社 (2009-05出版)

作者：全国计算机等级考试命题研究组，新思路教育科技研究中心 编

页数：73

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

每年都有很多考生问同样一个问题，那就是：全国计算机等级考试过关的捷径在哪里？根据我们多年来对考试的研究和教学成果来看，任何考试都有规律可循，一旦了解和顺应这种规律去学习，将会取得事半功倍的效果。

其实，很多善于总结的考生早已经发现，无论任何考试，“学真题、练真题”是一种非常省时、高效的学习方法。

纵观等考十余年，尽管大纲数次变动，考试题量、题型屡有修改，但核心的内容没有变，命题风格、出题形式、考核重点几乎是一脉相承，未曾变动。

尤其是近两年的真卷极具参考和学习价值，考生有时很难相信：有的题目是今年考了一次，同样的题目、同样的位置，明年会再次出现。

如果考生有心去研究一下最近几年的真题，就会发现很多似曾相识的“老面孔”。

既然对于计算机等级考试而言，真题如此重要，该如何利用真题搞好学习呢？

1. 选对真题 很多考生为图省事、省钱，往往从网上下载历年题目。

其实网上提供下载的题目大多是没有经过严谨的校对和排版的，有的甚至连题目都不是完整的。这样的题目只能起负面的作用。

2. 认真对待每一题 先做题，遇到自己完全不解的题目或是模糊的题目，翻阅答案的解析，弄清考核知识点。

因为凡是历年真题中出现的知识点，一般就是下一次考试的考点，只不过有的题目换换参数，其考核的知识点还是一致的。

3. 养成记录 + 分析的习惯 题目做错了或是不会做，证明考生对此考核知识点学习得不够，建议考生在试题旁做一标记，集中一起去翻阅答案解析或其他辅导资料，弄清考点。

4. 真题 + 模拟题双项练 做完了真题，最好再分阶段地做几套质量好的模拟试题。

同样是试题，仿真度高的模拟试题不仅能使考生对知识点的掌握情况进行一番测试，同时还具有一定的预测能力，说不定考试的时候真的会遇到几道自己做过的题目呢。

最后我们还要强调的是：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，考试的关键还在于考生掌握的知识技能及心态。

预祝广大考生通过自己的智慧和努力，早日考试成功！

内容概要

《全国计算机等级考试标准预测试卷.2级Visual Basic (2009)》不仅仅是整理、编排自2005年9月考试以来所有的历年真卷,且对真卷进行严谨地校验,使试卷内容规范、正确。更重要的是,每道试题一一予以解题分析,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。

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、开发了本套历年试卷合集。

书籍目录

2005年9月全国计算机等级考试笔试试卷（共6页） 2006年4月全国计算机等级考试笔试试卷（共6页）
2006年9月全国计算机等级考试笔试试卷（共6页） 2007年4月全国计算机等级考试笔试试卷（共6页）
2007年9月全国计算机等级考试笔试试卷（共6页） 2008年4月全国计算机等级考试笔试试卷（共6页）
2008年9月全国计算机等级考试笔试试卷（共6页） 2009年3月全国计算机等级考试笔试试卷（共6页）
2005年9月笔试试卷参考答案及详解（共3页） 2006年4月笔试试卷参考答案及详解（共4页） 2006年9月
笔试试卷参考答案及详解（共3页） 2007年4月笔试试卷参考答案及详解（共3页） 2007年9月笔试试卷
参考答案及详解（共3页） 2008年4月笔试试卷参考答案及详解（共3页） 2008年9月笔试试卷参考答
案及详解（共3页） 2009年3月笔试试卷参考答案及详解（共3页）

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.2级Visual Basic(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>