

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全真模拟考场>>

13位ISBN编号：9787115299109

10位ISBN编号：7115299102

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心，未来教育教学与研究中心 编著

页数：126

字数：366000

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>

内容概要

2013年全国计算机等级考试在新考试大纲标准下实施,为了使广大考生能够对该考试有更多的了解,全国计算机等级考试命题研究中心和未来教育教学与研究中心联合设计、开发了《全国计算机等级考试全真模拟考场——二级Visual Basic》。

《全国计算机等级考试全真模拟考场——二级Visual Basic》面向二级Visual Basic科目,由全国计算机等级考试命题研究专家严格根据新考试大纲精心编写,并针对每道题目提供正确答案与详细解析。

在《全国计算机等级考试全真模拟考场——二级Visual Basic》配套光盘中提供无纸化全真模拟试卷(14套)、无纸化真题题库和无纸化真考系统,以便帮助考生全面认识考试的形式和内容,了解命题的重点、难点,顺利通过考试。

作者简介

作者从事全国计算机等级考试培训辅导及图书编写工作已有十多年，有非常丰富的全国计算机等级考试教学经验与图书编写经验。

曾编写了全国计算机等级考试数十本教材与辅导书，图书销量逾千万册。

书籍目录

全真模拟试卷

全真模拟试卷(1)

全真模拟试卷(2)

全真模拟试卷(3)

全真模拟试卷(4)

全真模拟试卷(5)

全真模拟试卷(6)

全真模拟试卷(7)

全真模拟试卷(8)

全真模拟试卷(9)

参考答案及解析

超值赠送

无纸化模拟试题(共5套)

无纸化真题题库试题(共92套)

真考模拟软件

章节摘录

版权页：插图：一、选择题（每小题1分，共40分）（1）算法的空间复杂度是指（）。

A) 算法程序的长度 B) 算法程序中的指令条数 C) 算法程序所占的存储空间 D) 执行算法需要的内存空间（2）下列叙述中正确的是（）。

A) 顺序存储结构只针对线性结构，链式存储结构只针对非线性结构 B) 线性表的链式存储结构与顺序存储结构所需要的存储空间是相同的 C) 线性表的链式存储结构所需要的存储空间一般要多于顺序存储结构 D) 顺序存储结构能存储有序表，链式存储结构不能存储有序表（3）对于循环队列，下列叙述中正确的是（）。

A) 循环队列中元素的个数是由队头指针和队尾指针共同决定的 B) 在循环队列中，只需要队头指针就能反映队列中元素的动态变化情况 C) 在循环队列中，队头指针一定大于队尾指针 D) 在循环队列中，队头指针一定小于队尾指针（4）在面向对象方法中，实现信息隐蔽是依靠（）。

A) 对象的继承 B) 对象的多态 C) 对象的封装 D) 对象的分类（5）软件生命周期是指（）。

A) 软件的开发过程 B) 软件的运行维护过程 c) 软件产品从提出、实现、使用维护到停止使用退役的过程 D) 软件从需求分析、设计、实现到测试完成的过程（6）用数据流图（DFD）作为描述工具的开发阶段是（）。

A) 可行性分析 B) 需求分析 c) 概要设计 D) 详细设计（7）耦合性和内聚性是对模块独立性度量的两个标准。

下列叙述中正确的是（）。

A) 提高耦合性、降低内聚性有利于提高模块的独立性 B) 降低耦合性、提高内聚性有利于提高模块的独立性 C) 耦合性是指一个模块内部各个元素间彼此结合的紧密程度 D) 内聚性是指模块间互相连接的紧密程度（8）在数据管理技术发展的3个阶段中，数据共享最好的是（）。

A) 人工管理阶段 B) 文件系统阶段 C) 数据库系统阶段 D) 三个阶段相同（9）下列叙述中正确的是（）。

A) 为了建立一个关系，首先要构造数据的逻辑关系 B) 表示关系的二维表中各元组的每一个分量还可以分成若干数据项 C) 一个关系的属性名表称为关系模式 D) 一个关系可以包括多个二维表。

媒体关注与评论

试题讲解细致、到位.做题时，还没发现书中有错。
呵呵，质量还可以。

编辑推荐

请广大读者认准正版图书、正版光盘：正版图书的封底均有“人民邮电出版社”的防伪标。

本书考点命中率100%。

真考软件+本册图书，备考时间紧张也能快速通过 无纸化全真模拟试卷：首创全真模拟命题系统，专家层层把关，组成高质量、高仿真模拟题。

无纸化真考题库：756道真题，全部源自更新后的无纸化真考题库，并有正确答案与详细解析。

无纸化真考模拟系统：其操作流程、答题步骤、评分标准与真实考试环境的完全一致，带您提前“进入”考场

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>