

图书基本信息

书名：<<未来教育·全国计算机等级考试无纸化模拟考场二级C>>

13位ISBN编号：9787811148275

10位ISBN编号：7811148277

出版时间：2012-10

出版时间：电子科技大学出版社

作者：詹可军 编

页数：20

字数：268000

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

根据最新无纸化真题库编写, 包含真考试题库中全部选择题, 操作题。书中配套的超级模拟软件, 100%真考环境、操作界面、答题步骤、评分标准与真好完全一致, 只要多上机练习便可减少考试中的失误, 另外本书还含有二级公共基础知识共考生学习, 使考生真正达到一书在手通关无忧。

## 内容概要

2013年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的辅导用书,全国计算机考试命题研究中心、未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本套试卷。

本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进行深入研究分析之后,精心设计了符合命题规律的最新模拟试卷。

其中有“全真模拟试卷”和“命题专家预测试卷”,并且每题都有参考答案及解析,所有试题的答案及解析均由等考专家编写,重点讲解所涉及知识要点、解题思路 and 技巧。

本书具有考点全面、分析透彻、严谨实用等特点,非常适合考生使用,也可作为高等院校师生的参考书。

## 作者简介

未来教育教学与研究中心是一家专门从事教育产品策划、研发、销售的高新知识企业。专业研究等考17年，拥有着专业的教师团队，与电子工业、人民邮电、电子科技大学等多个大型国家出版社合作，每年累积为数万余名考生服务。

书籍目录

全国计算机等级考试无纸化真考试题库试卷——二级C

无纸化真考试题库试卷(1)

无纸化真考试题库试卷(2)

无纸化真考试题库试卷(3)

无纸化真考试题库试卷(4)

无纸化真考试题库试卷(5)

无纸化真考试题库试卷(6)

无纸化真考试题库试卷(7)

无纸化真考试题库试卷(8)

参考答案及解析

参考答案及解析

超值赠送

选择题高频考点随身学

无纸化真考试题库上机操作题(共105套)

速学版二级公共基础知识教程

无纸化考试超级模拟软件

## 章节摘录

版权页：插图：2012年9月试卷参考答案及解析 一、选择题（1）D）【解析】循环链表、双向链表、带链的栈都是线性结构，二叉链表是非线性结构二叉树的链式存储结构，只有它是非线性结构。此处答案为D）。

（2）C）【解析】在循环队列中，用队尾指针rear指向队列中的队尾元素，用队头指针front指向队头元素的前一个位置。

因此，从队头指针front指向的后一个位置到队尾指针rear指向的位置之间所有的元素均为队列中的元素。

循环队列的初始状态为空，即 $rear=front=m$ ，每进行一次入队运算，队尾指针就进一。

每进行一次出队运算，队头指针就进一。

此题中 $rear=front=15$ ，可能出现的情况是入队的元素全部出队，此时队列中元素个数为0；也可能是执行人队出队的次数不一样，最终状态是队列为满的状态，此时队列中元素个数为35。

故答案为C）。

（3）B）【解析】栈（Stack）是限定在一端进行插入与删除的线性表。

在栈中，允许插入与删除的这一端称为栈顶，而不允许插入与删除的另一端称为栈底。

栈是按照“先进后出”或“后进先出”的原则组织数据的，因此，栈也被称为“先进后出”表或“后进先出”表，所以答案为B）。

（4）A）【解析】在关系数据库中，实体与实体间的联系可以用关系（二维表）的形式来表示。

本题答案为A）。

（5）B）【解析】两个实体间的联系可分为3种类型：一对一联系，一对一的联系表现为主表中的一条记录与相关表中的一条记录相关联 一对多联系，一对多的联系表现为主表中的一条记录与相关表中的多条记录相关联 多对多联系，多对多的联系表现为主表中的多条记录与相关表中的多条记录相关联。

在本题中一个部门可以有多位职员，每位职员只能属于一个部门。

故答案为B）。

（6）B）【解析】选择运算又称为限制。

它是指从一个关系（表）中找出满足一定条件的所有元组（记录），即在二维表中选取若干行。

选择运算是根据某些条件对关系做水平分割，即选取符合条件的元组。

从题目中所给关系可以看出由关系R得出关系S的操作是选择，故答案为B）。

（7）B）【解析】数据字典是指对数据的数据项、数据结构、数据流、数据存储、处理逻辑、外部实体等进行定义和描述，其目的是对数据流图中的各个元素做出详细的说明。

故答案为B）。

（8）A）【解析】软件需求规格说明书（Software Requirement Specification，SRS）是需求分析阶段的最终成果，是软件开发中的重要文档之一。

软件需求规格说明书的作用包括：便于用户、开发人员进行理解和交流。

反映出用户问题的结构，可以作为软件开发工作的基础和依据。

作为确认测试和验收的依据。

编辑推荐

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>