

<<2011考试专用>>

图书基本信息

书名：<<2011考试专用>>

13位ISBN编号：9787121097911

10位ISBN编号：7121097915

出版时间：2010-1

出版时间：电子工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心 编著

页数：100

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

2010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进行深入研究之后，精心设计了符合命题规律的试卷结构：“全真模拟试卷”、“命题专家预测试卷”及“历年真题试卷”3种试卷、科学搭配，结合详尽的名师解析，不仅提供给考生循序渐进的练习方式，同时通过个性化解决方案让考生由浅入深地掌握应试的必备知识，顺利地通过考试。

随书所附光盘包含考试题库、操作演示等内容。

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

书籍目录

最新大纲专家解读全国计算机等级考试全真模拟试卷——二级VisualFoxPr0数据库程序设计 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)全国计算机等级考试命题专家预测试卷——二级VisualFoxPr0数据库程序设计 命题专家预测试卷(1) 命题专家预测试卷(2)全国计算机等级考试历年真题试卷——二级VisualFoxPr0数据库程序设计 2008年9月全国计算机等级考试笔试试卷——二级VisualFoxPr0数据库程序设计 2009年3月全国计算机等级考试笔试试卷——二级VisualFoxPr0数据库程序设计 2009年9月全国计算机等级考试笔试试卷——二级VisualFoxPr0数据库程序设计参考答案及解析

章节摘录

插图：(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)执行过程中所需要的存储空间(2)用链表表示线性表的优点是A)便于随机存取 B)花费的存储空间较顺序存储少C)便于插入和删除操作 D)数据元素的物理顺序与逻辑顺序相同(3)数据结构中，与所使用的计算机无关的是数据的A)存储结构 B)物理结构C)逻辑结构 D)物理和存储结构(4)结构化程序设计主要强调的是A)程序的规模 B)程序的效率C)程序设计语言的先进性 D)程序易读性(5)软件设计包括软件的结构、数据接口和过程设计，其中软件的过程设计是指A)模块间的关系 B)系统结构部件转换成软件的过程描述C)软件层次结构 D)软件开发过程(6)检查软件产品是否符合需求定义的过程称为A)确认测试 B)集成测试C)验证测试 D)验收测试(7)数据流图用于抽象描述一个软件的逻辑模型，它由一些特定的图符构成。

下列图符名标识的图符不属于数据流图合法图符的是A)控制流 B)加工 C)数据存储 D)源和潭

编辑推荐

《全国计算机等级考试笔试模拟考场:二级Visual FoxPro》：新大纲 3S学习法 2010年考试专用7套全真模拟+2套专家预测+3套历年真题最新大纲 专家解读最新大纲，剖析命题规律、考点要点视频教学名师演示，像看电影一样轻松学习模拟考场 真考环境+智能评分，带您提前“进入”考场错难题库 智能采集、自动组卷，有效突破重点难点

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>