

图书基本信息

书名：<<2013 二级Access 新思路·全国计算机等级考试全真模拟试卷无纸化考试新题型)>>

13位ISBN编号：9787564700768

10位ISBN编号：7564700769

出版时间：2012-10

出版时间：电子科技大学出版社

作者：新思路教育科技研究中心

页数：20

字数：256000

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、开发了本套模拟试卷。

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。

作者简介

新思路教育科技研究中心，专业研究等考11年。

书籍目录

全真模拟席卷

二级Access全真模拟试卷(1)

二级Access全真模拟试卷(2)

二级Access全真模拟试卷(3)

二级Access全真模拟试卷(4)

二级Access全真模拟试卷(5)

二级Access全真模拟试卷(6)

二级Access全真模拟试卷(7)

二级Access全真模拟试卷(8)

二级Access考前冲刺预测试卷(1)

二级Access考前冲刺预测试卷(2)

模拟卷及预测卷答案及详解

历年真卷 标准答案 试题详解

最新真卷 标准答案 试题详解(1)

最新真卷 标准答案 试题详解(2)

二级Access学习资料

二级公共基础知识速学教程

二级Access网络课程(视频教程)

二级Access真卷全集(2005年至今全套真卷)

章节摘录

版权页：插图：第1章数据结构与算法 1.1算法 (1) 算法的有穷性是指 A) 算法程序的运行时间是有限的 B) 算法程序所处理的数据量是有限的 C) 算法程序的长度是有限的 D) 算法只能被有限的用户使用 (2) 下列叙述中正确的是 A) 算法就是程序 B) 设计算法时只需要考虑数据结构的设计 C) 设计算法时只需要考虑结果的可靠性 D) 以上三种说法都不对 (3) 算法的空间复杂度是指 A) 算法在执行过程中所需要的计算机存储空间 B) 算法所处理的数据量 C) 算法程序中的语句或指令条数 D) 算法在执行过程中所需要的临时工作单元数 (4) 算法的时间复杂度是指 A) 算法的执行时间 B) 算法所处理的数据量 C) 算法程序中的语句或指令条数 D) 算法在执行过程中所需要的基本运算次数 (5) 下列叙述中正确的是 A) 算法的效率只与问题的规模有关，而与数据的存储结构无关 B) 算法的时间复杂度是指执行算法所需要的计算工作量 C) 数据的逻辑结构与存储结构是一一对应的 D) 算法的时间复杂度与空间复杂度一定相关 (6) 下列叙述中正确的是 A) 一个算法的空间复杂度大，则其时间复杂度也必定大 B) 一个算法的空间复杂度大，则其时间复杂度必定小 C) 一个算法的时间复杂度大，则其空间复杂度必定小 D) 算法的时间复杂度与空间复杂度没有直接关系 1.2数据结构的基本概念 (7) 数据的存储结构是指 A) 存储在外存中的数据 B) 数据所占的存储空间量 C) 数据在计算机中的顺序存储方式 D) 数据的逻辑结构在计算机中的表示 (8) 下列描述中正确的是 A) 一个逻辑数据结构只能有一种存储结构 B) 数据的逻辑结构属于线性结构，存储结构属于非线性结构 C) 一个逻辑数据结构可以有多种存储结构，且各种存储结构不影响数据处理的效率 D) 一个逻辑数据结构可以有多种存储结构，且各种存储结构影响数据处理的效率 (9) 下列描述中正确的是 A) 数据的逻辑结构与存储结构必定是一一对应的 B) 由于计算机存储空间是向量式的存储结构，因此，数据的存储结构一定是线性结构 C) 程序设计语言中的数据一般是顺序存储结构，因此，利用数组只能处理线性结构 D) 以上三种说法都不对 (10) 下列叙述中正确的是。

编辑推荐

名人推荐

全国计算机等级考试分为两项：笔试和上机。

笔试是对课程知识的综合考核，很多考生觉得笔试不如上机难，其实不然，笔试的考核点众多且分散，需要考生掌握大量的课程知识，且有些题型的出题形式比较灵活，甚至为考生准备了一些“试题陷阱”，笔试的难度可见一斑。

通过笔试的最好办法：一是针对考点，认真学习，加强记忆；二是多做题，做历年题，做模拟题。

所谓模拟题就是严格按照考试试题的分布规律和常用考核点规律，来设计多套和考试试题接近的试题。

模拟题设计好了，有时会出现和真实考试题一样的题目，这就说所谓的押题。

本套试卷将会是一个完整的解决方案，将试题模拟、考试预测和历年试题、试题解析融于一册图书中，可以说，在设计理念上而言是目前最可取的一种搭配。

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>