

<<2011全国计算机等级考试7日达标>>

图书基本信息

书名：<<2011全国计算机等级考试7日达标>>

13位ISBN编号：9787563524891

10位ISBN编号：7563524894

出版时间：2011-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

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

计算机作为一种得到广泛应用的工具，其重要性与日俱增。

越来越多的人开始学习计算机知识，很多单位已经把计算机应用能力作为考核、录用工作人员的重要条件之一。

各种计算机水平考试也随之应运而生，其中最受欢迎和信赖的就是教育部考试中心所组织的“全国计算机等级考试”。

本丛书根据教育部考试中心制定的最新考试大纲，广泛收集各种经典试题，历年考试全部真题和大纲样题，结合作者多年的教学经验以及对出题范围、重点和难点的研究，从考生的学习和应试角度出发精心编写而成。

本书特点如下：精心设计，高效实用。

本书由全国计算机等级考试一线命题研究人员联手多年从事考前培训与阅卷的专家为希望快速突破过关的考生设计的一套高效应试方案。

其内容包括高频考题集训营、标准模拟试卷、考点速记手册三大部分。

本书精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关！

高频考题，针对性强。

本书高频考题集训营是从真题库中精选考试频率最高的试题按考点分类编排，方便考生专项攻克，迅速掌握命题规律与考试重点。

复习模拟，一步到位。

本书标准模拟试卷是根据最新版考试大纲的要求，由多年研究等级考试考纲、试题及相关政策的老师编写，试卷的编排按照考试规律缜密设计，考点分布合理、突出重点、题型标准。

试卷不仅给出了参考答案，且一一予以解题分析，突出重点、难点，详略得当，力求通过解析的学习，强化理解、记忆。

考点手册，随学随查。

考点速记手册是把重点、难点、考点浓缩成便于携带的手册，便于记忆与复习，便于考生随学随查。

书盘结合，题量超大。

盘中提供超大容量试卷库与答案解析，全真模拟环境，便于考生实战演练，适应上机考试。

作者实力强。

作者团队是从事等级考试近10年的辅导、培训、命题、阅卷及编写的经验，有较高的权威性，图书质量有保障。

本丛书由全国计算机等级考试命题研究组主编。

参与本书编写与资料收集工作的有：陈海燕、陆彦婷、时钟荣、陈智、王珊珊、吴涛涛、云邈、胡习欣、王程凌、赵梨花、何光明、胡丽娜、吴婷、史国川、俞露、杨妍等同志。

## 内容概要

本书由全国计算机等级考试一线命题研究人员联手多年从事考前培训与阅卷的专家为希望快速突破过关的考生设计的一套高效应试方案。

其内容包括高频考题集训营、标准模拟试卷、考点速记手册三大部分。

高频考题集训营是从真题库中精选考试频率最高的试题按考点分类编排，方便考生专项攻克；标准模拟试卷是根据最新版考试大纲的要求，由多年研究等级考试考纲、试题及相关政策的老师编写，覆盖所有考点，并预测出题方向，考点速记手册‘是把重点、难点、考点浓缩成便于携带的手册，便于记忆与复习。

此外，本书附赠28元建值软件，软件中包括10套笔试试卷和10套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，并提供上机操作的视频演示。

本书精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关!

书籍目录

第一部分 高频考题集训营 高频考题集训营及答案解析 第二部分 超级模拟试卷 全国计算机等级考试二级超级模拟试卷一 全国计算机等级考试二级超级模拟试卷二 全国计算机等级考试二级超级模拟试卷三 第三部分 专家押题试卷 全国计算机等级考试二级专家押题试卷一 全国计算机等级考试二级专家押题试卷二 全国计算机等级考试二级专家押题试卷三 全国计算机等级考试二级专家押题试卷四 第四部分 答案解析 超级模拟试卷答案解析 专家押题试卷答案解析 第五部分 考点速记卡 二级access 考点速记卡

章节摘录

插图：1.解析：算法的复杂度主要包括时间复杂度和空间复杂度。

算法的时间复杂度是指执行算法所需要的计算工作量，可以用执行算法的过程中所需的基本运算的执行次数来度量；算法的空间复杂度是指执行这个算法所需要的内存空间。

根据各自的定义可知两者不相关。

数据的逻辑结构就是数据元素之间的逻辑关系，它是从逻辑上描述数据元素之间关系的，是独立于计算机的，数据的存储结构是研究数据元素和数据元素之间的关系如何在计算机中表示，它们并非一一对应。

算法的执行效率不仅与问题的规模有关，还与数据的存储结构有关。

1.解析：与栈类似，队列也是线性表，可是采用链式存储结构。

所以带链的队列属于线性结构。

答案：线性结构2.解析：所谓线性链表，就是指线性表的链式存储结构，简称链表。

线性表链式存储结构的基本单位称为存储结点，每个存储结点包括数据域和指针域两个组成部分。

栈、队列和双向链表是线性结构，二叉树是非线性结构。

线性结构和非线性结构是从数据的逻辑结构角度来讲的，与该数据结构中有多少个元素没有关系，即使是空的二叉树也是非线性结构。

编辑推荐

《全国计算机等级考试7日达标(冲刺模拟+考点速记)(2级Access)(2011)》：调频考题集训营，10套笔试+10套上机+详细分析，笔试智能评分+视频教学，含关键考点注释。

一本书是同类书2倍内容，过关、兑现实战一步到位。

《全国计算机等级考试7日达标(冲刺模拟+考点速记)(2级Access)(2011)》特色：权威性：提供命题研究组资深专家最新命题，权威把握考试方向全真性：试卷紧扣最新大纲，难易程度、考试范围、考点分布均与真题相当实战性：提供现场做题环境，全真模拟，便于考前60天实战冲刺前瞻性：把握最新考试命题脉络，预测考题分布范围及难度

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>