

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787563527908

10位ISBN编号：7563527907

出版时间：2012-1

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

页数：110

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

本书结合最新版考试大纲、指定教程，以历年真题(库)为基础，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

本书分为上、下两篇：考眼分析和样卷解析。

在上篇考眼分析中，按官方指定考试教程章节编排内容，主要介绍数据结构与算法，程序设计基础，软件工程基础，数据库设计基础，在结构上分为“考什么”、“怎么考”两个模块。

“考什么”模块中归纳出本节的核心知识点，对考点、重点、难点内容进行解释与剖析；“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析，增强学生解题能力。

在下篇样卷解析中，提供16套模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当，全面模拟真实考试，预测考点，应试导向准确。

本书配有光盘。

盘中提供16套模拟试卷，题型等与真实考场完全相同，便于考生实战演练，引领考生过关。

本书以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，特别适合临考前冲刺复习使用，同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材，以及大、中专院校师生的参考书。

书籍目录

上篇 考眼分析

第1章 数据结构与算法

- 考点1 算法
- 考点2 数据结构基本概念
- 考点3 线性表及其顺序存储结构
- 考点4 栈和队列
- 考点5 线性链表
- 考点6 树与二叉树
- 考点7 查找技术
- 考点8 排序技术

第2章 程序设计基础

- 考点1 程序设计方法和风格
- 考点2 结构化程序设计
- 考点3 面向对象的程序设计

第3章 软件工程基础

- 考点1 软件工程基本概念
- 考点2 结构化分析方法
- 考点3 结构化设计方法
- 考点4 软件测试
- 考点5 程序调试

第4章 数据库设计基础

- 考点1 数据库系统的基本概念
- 考点2 数据模型
- 考点3 关系代数
- 考点4 数据库设计与管理

下篇 样卷解析

第5章 模拟试卷及答案解析

5.1 模拟试卷

- 5.1.1 模拟试卷一
- 5.1.2 模拟试卷二
- 5.1.3 模拟试卷三
- 5.1.4 模拟试卷四
- 5.1.5 模拟试卷五
- 5.1.6 模拟试卷六
- 5.1.7 模拟试卷七
- 5.1.8 模拟试卷八
- 5.1.9 模拟试卷九
- 5.1.10 模拟试卷十
- 5.1.11 模拟试卷十一
- 5.1.12 模拟试卷十二
- 5.1.13 模拟试卷十三
- 5.1.14 模拟试卷十四
- 5.1.15 模拟试卷十五
- 5.1.16 模拟试卷十六

5.2 模拟试卷答案解析

- 5.2.1 模拟试卷一答案解析
- 5.2.2 模拟试卷二答案解析
- 5.2.3 模拟试卷三答案解析
- 5.2.4 模拟试卷四答案解析
- 5.2.5 模拟试卷五答案解析
- 5.2.6 模拟试卷六答案解析
- 5.2.7 模拟试卷七答案解析
- 5.2.8 模拟试卷八答案解析
- 5.2.9 模拟试卷九答案解析
- 5.2.10 模拟试卷十答案解析
- 5.2.11 模拟试卷十一答案解析
- 5.2.12 模拟试卷十二答案解析
- 5.2.13 模拟试卷十三答案解析
- 5.2.14 模拟试卷十四答案解析
- 5.2.15 模拟试卷十五答案解析
- 5.2.16 模拟试卷十六答案解析

## 章节摘录

版权页：插图：二、填空题1.答案：边值分析法解析：黑箱测试方法完全不考虑程序的内部结构和内部特征，而只是根据程序功能导出测试用例。

常用的黑箱测试有等价分类法、边值分析法、因果图法和错误推测法4种。

2.答案：调试解析：软件测试的目标是在精心控制的环境下执行程序，以发现程序中的错误，给出程序可靠性的鉴定；调试也称排错，它是一个与测试有联系又有区别的概念。

具体来说，测试的目的是暴露错误，评价程序的可靠性，而调试的目的是发现错误的位置，并改正错误。

3.答案：完善性解析：软件维护活动包括以下几类：改正性维护、适应性维护、完善性维护和预防性维护。

改正性维护是指在软件交付使用后，为了识别和纠正软件错误、改正软件性能上的缺陷、排除实施中的误使用，应当进行的诊断和改正错误的过程；适应性维护是指为了使软件适应变化，而去修改软件的过程；完善性维护是指为了满足用户对软件提出的新功能与性能要求，需要修改或再开发软件，以扩充软件功能、增强软件性能、改进加工效率、提高软件的可维护性；预防性维护是为了提高软件的可维护性、可靠性等，为以后的进一步改进软件打下良好基础。

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>