

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试五合一通关宝典>>

13位ISBN编号：9787121167324

10位ISBN编号：7121167328

出版时间：2012-6

出版时间：电子工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题与研究中心，未来教育教学与研究中心 编著

页数：全四册

字数：980000

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

《全国计算机等级考试五合一通关宝典：二级C（公共基础教程、教程、笔试习题集、上机考试题库）（含1CD）》以最新考试大纲为基础，结合未来教育教学与研究中心对历年试题潜心研究分析的成果，组织命题研究中心专家及有多年教学经验的一线培训教师集体编写。

本系列教材中教程全面覆盖大纲要求内容，包括公共基础教程、教程、笔试和上机四个分册，配有模拟真实考试环境的光盘，根据历年试卷的命题规律和趋势标明各知识点重要程度，以历年真题作为习题，利于考生学习备考。

本书配套光盘，全真模拟考试系统，包括多套历年真题，使考生能提前模拟真实考试环境。

书籍目录

《公共基础教程》

- 第1章 数据结构与算法【10.22%】
 - 1.1 算法【0.82%】
 - 1.1.1 算法的基本概念【0.29%】
 - 1.1.2 算法的复杂度【0.53%】
 - 1.2 数据结构的基本概念【0.96%】
 - 1.2.1 数据结构的定义【0.51%】
 - 1.2.2 数据结构的图形表示【0.00%】
 - 1.2.3 线性结构与非线性结构【0.44%】
 - 1.3 线性表及顺序存储结构【0.24%】
 - 1.3.1 线性表的定义【0.00%】
 - 1.3.2 线性表的顺序存储结构【0.24%】
 - 1.3.3 顺序表的插入运算【0.00%】
 - 1.3.4 顺序表的删除运算【0.00%】
 - 1.4 栈和队列【3.47%】
 - 1.4.1 栈及其基本运算【1.73%】
 - 1.4.2 队列及其基本运算【1.73%】
 - 1.5 线性链表【0.24%】
 - 1.5.1 线性单链表的结构【0.24%】
 - 1.5.2 线性链表的基本运算【0.00%】
 - 1.5.3 线性双向链表的结构及其基本运算【0.00%】
 - 1.5.4 循环链表的结构及其基本运算【0.00%】
 - 1.6 树与二叉树【2.93%】
 - 1.6.1 树的定义【0.00%】
 - 1.6.2 二叉树的定义及其基本性质【1.82%】
 - 1.6.3 二叉树的遍历【1.11%】
 - 1.7 查找技术【0.89%】
 - 1.8 排序技术【0.67%】
 - 1.8.1 交换类排序法【0.39%】
 - 1.8.2 选择类排序法【0.17%】
 - 1.8.3 插入类排序法【0.11%】
- 同步训练
- 第2章 程序设计基础【2.44%】
 - 2.1 程序设计方法与风格【0.22%】
 - 2.1.1 程序设计经历的阶段【0.00%】
 - 2.1.2 良好的编程风格应注意的因素【0.22%】
 - 2.2 结构化程序设计【1.11%】
 - 2.2.1 结构化程序设计的原则【0.44%】
 - 2.2.2 结构化程序的基本结构与特点【0.67%】
 - 2.2.3 结构化程序设计原则和方法的应用【0.00%】
 - 2.3 面向对象的程序设计【1.11%】
 - 2.3.1 面向对象的方法【0.00%】
 - 2.3.2 面向对象方法的基本概念【1.11%】
- 第3章 软件工程基础【8%】
 - 3.1 软件工程基本概念【2%】

- 3.1.1 软件的定义与软件特点【0.89%】
- 3.1.2 软件危机与软件工程【0.44%】
- 3.1.3 软件工程过程【0.00%】
- 3.1.4 软件生命周期【0.67%】
- 3.1.5 软件工程的目标与原则【0.00%】
- 3.1.6 软件开发工具与软件开发环境【0.00%】
- 3.2 结构化分析方法【1.78%】
 - 3.2.1 可行性研究【0.00%】
 - 3.2.2 需求分析方法【0.00%】
 - 3.2.3 结构化分析方法的概概念【0.00%】
 - 3.2.4 结构化分析常用工具【0.89%】
 - 3.2.5 结构化方法开发过程【0.00%】
 - 3.2.6 软件需求规格说明书【0.89%】
- 3.3 结构化设计方法【1.78%】
 - 3.3.1 软件设计的基本概念【1%】
 - 3.3.2 概要设计任务【0.06%】
 - 3.3.3 面向数据流的设计方法【0.00%】
 - 3.3.4 结构化设计的准则【0.00%】
 - 3.3.5 详细设计【0.72%】
- 3.4 软件的测试【1.89%】
 - 3.4.1 软件测试的目的和准则【0.56%】
 - 3.4.2 软件测试技术与方法【0.89%】
 - 3.4.3 软件测试的实施【0.44%】
- 3.5 程序的调试【0.56%】
 - 3.5.1 程序调试的概念【0.56%】
 - 3.5.2 软件调试的方法【0.00%】
- 3.6 软件工程管理【0.00%】
- 同步训练
- 第4章 数据库设计基础【9.33%】
 - 4.1 数据库系统的基本概念【2.22%】
 - 4.1.1 数据、数据库【0.00%】
 - 4.1.2 数据库管理系统【1.40%】
 - 4.1.3 数据库系统【0.20%】
 - 4.1.4 数据库系统的发展【0.22%】
 - 4.1.5 数据库系统的基本特点【0.18%】
 - 4.1.6 数据库系统的内部结构体系【0.22%】
 - 4.2 数据模型【4%】
 - 4.2.1 数据模型的基本概念【0.22%】
 - 4.2.2 E - R模型【1.78%】
 - 4.2.3 层次模型【0.00%】
 - 4.2.4 网状模型【0.00%】
 - 4.2.5 关系模型【2.00%】
 - 4.3 关系代数【1.78%】
 - 4.3.1 关系代数的基本操作【0.00%】
 - 4.3.2 关系代数的基本运算【0.78%】
 - 4.3.3 关系代数的扩充运算【1.00%】
 - 4.4 数据库的设计与管理【1.33%】

- 4.4.1 数据库设计概述【0.67%】
- 4.4.2 数据库设计的需求分析【0.00%】
- 4.4.3 数据库概念设计【0.22%】
- 4.4.4 数据库的逻辑设计【0.44%】
- 4.4.5 数据库的物理设计【0.00%】
- 4.4.6 数据库管理【0.00%】

同步训练

附录 同步训练答案

《教程》

《上机考试题库》

《笔试习题集》

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>