

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121055898

10位ISBN编号：7121055899

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王功明

页数：426

字数：907000

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书主要内容包括应试指南、考点分析与同步训练、5套笔试全真模拟试卷及解析、机试指导、5套机试全真模拟试题及解析、2007年4月和9月真题解析。

基于历年试题，利用统计分析的方法，科学地做出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟二级C语言考试的真谛。

“一书在手，过关无忧”。

机试方面经过深入分析上机考试题库内容，本书精心组织了5套全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

本书可以作为参加全国计算机等级考试——二级C语言考试的复习用书，也可作为学习C语言的参考书。

书籍目录

第1章 应试指南 1.1 二级C语言考试大纲(最新版) 1.2 笔试方法和技巧 1.3 机试方法和技巧
第2章 数据结构与算法 2.1 算法的基本概念 2.2 数据结构的定义 2.3 线性表 2.4 栈 2.5 队列
2.6 线性单链表、双向链表与循环链表 2.7 树 2.8 查找算法 2.9 排序算法 2.10 小结
2.11 同步训练 2.12 同步训练答案第3章 程序设计基础 3.1 程序设计 3.2 结构化程序设计
3.3 面向对象程序设计 3.4 小结 3.5 同步训练 3.6 同步训练答案第4章 软件工程基础 4.1
软件工程的基本概念 4.2 结构化分析方法 4.3 软件设计 4.4 软件测试 4.5 程序调试 4.6 软件
维护 4.7 小结 4.8 同步训练 4.9 同步训练答案第5章 数据库设计基础 5.1 数据库基础知识
5.2 数据模型 5.3 关系运算 5.4 数据库设计 5.5 小结 5.6 同步训练 5.7 同步训练答案
第6章 C程序设计的初步知识 6.1 C程序简介 6.2 C程序构成与格式 6.3 数据类型 6.4 运算符
和表达式 6.5 同步训练 6.6 同步训练答案第7章 顺序结构程序设计 7.1 基本概念 7.2 数据输
出 7.3 数据输入 7.4 同步训练 7.5 同步训练答案第8章 选择结构程序设计 8.1 基本概念
8.2 if语句与条件表达式 8.3 switch语句与goto语句 8.4 同步训练 8.5 同步训练答案第9章 循
环结构程序设计 9.1 while和do-while循环结构 9.2 for循环结构 9.3 循环结构嵌套及流程控制
9.4 同步训练 9.5 同步训练答案第10章 函数 10.1 函数基本概念 10.2 函数调用中的数据传递
10.3 函数的递归调用 10.4 函数的存储分类和变量的 10.4 存储分类 10.5 同步训练 10.6 同
步训练答案第11章 指针与数组 第12章 编译预处理与动态存储分配 第13章 结构体与共用体 第14章
位运算 第15章 文件操作 第16章 笔试模拟试卷及解析 第17章 机试指导、分类解析及模拟附录A C语
言运算符及优先级 附录B C语言库函数 附录C 2007年上半年笔试试卷及解析附录D 2007年下半年笔
试试卷及解析

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>