

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试真题（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787302103363

10位ISBN编号：7302103364

出版时间：2005-2-1

出版时间：清华大学出版社

作者：郝立,杨萍

页数：373

字数：574000

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

本书对近5年来全国计算机等级C语言程序设计的真题进行了深入的分析，本书内容按教育部考试中心指定教程的章节分类编排，并按考试大纲的要求逐考点地对真题进行详细的分析、对相关知识点进行详尽的介绍。

通过对真题的分类、分析和相关考点的理论链接，使考生能够熟悉二级C语言等级考试的内容，抓住考试的重点与难点，掌握考试中经常出现的题型和每种题型的解法，同时也使考生熟悉专家出题思路、命题规律，从而提高应试复习的效率和命中率。

本书还根据最新大纲（2004年版）的要求，对二级公共基础知识按考点进行了样题汇编与详解。

另外，本书还提供了6套笔试样题与4套上机样题。

样题的命题形式、考点分布、难易程度等均与等级考试的真实试卷相当，便于考生前实战冲刺，体验真实训练。

本书针对性强，而且提供了最新的考试真题及答案分析，特别适合参加二级C语言考试的考生，也可以作为各类大、中专院校学生学习C语言的参考书。

书籍目录

第1章 数据结构与算法 考点1：算法 考点2：数据结构的基本概念 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：程序设计方法与风格 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：程序的调试
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
第5章 C语言的结构 考点1：程序的组成、Main函数 考点2：标识符的命名规则
第6章 数据类型及其运算 考点1：基本数据类型及其定义 考点2：整型常量和整型变量 考点3：实型常量和实型变量 考点4：字符常量和字符变量 考点5：算术运算符与算术表达式 考点6：关系运算符与关系表达式 考点7：逻辑运算符与逻辑表达式 考点8：自增自减运算符 考点9：赋值运算符与赋值表达式 考点10：复合赋值运算符 考点11：逗号运算符和逗号表达式 考点12：条件运算符和条件表达式 考点13：位运算符 考点14：不同数据类型间的混合运算 考点15：运算符的优先级 考点16：数学算式的C语言表示
第7章 输入输出函数 考点1：格式输入函数scanf 考点2：格式输出函数printf 考点3：其他输入输出函数
第8章 选择结构程序设计 考点1：if-else语句 考点2：switch-case语句
第9章 循环结构程序设计
第10章 数组的定义和使用
第11章 函数
第12章 编译预处理
第13章 指针
第14章 结构体与共用体
第15章 文件操作
第16章 上机真题分析
第17章 二级公共基础知识+二级C语言笔试样题精选
第18章 二级公共基础知识+二级C语言程序设计上机样题精选
附录1 二级公共基础知识+二级C语言程序设计笔试样题参考答案与分析
附录2 二级公共基础知识+二级C语言程序设计上机样题参考答案与分析
附录3 二级公共基础知识+二级C语言程序设计考试大纲 (2004年版) 参考文献

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>