

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>