

<<C语言学习指南与应试指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言学习指南与应试指导>>

13位ISBN编号：9787302195832

10位ISBN编号：7302195838

出版时间：2009-5

出版时间：清华大学出版社

作者：梁志剑，李军莉 编

页数：272

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>

<<C语言学习指南与应试指导>>

内容概要

《C语言学习指南与应试指导》通过笔试与机试两大部分，对近十年的“全国计算机等级考试（二级C）”中的部分C语言试题进行了分类解析。其中笔试包含67个知识点，366道试题，覆盖内容包括34种运算符、9种数据类型、4种结构、预处理命令等；机试按照不同题型介绍了解题技巧、常用算法，并对部分试题进行了详尽解析。知识点依照考试大纲准确提炼，内容全面，各知识点解析详尽。试题按知识点明确分类，试题解析由浅入深。

《C语言学习指南与应试指导》主要针对参加“全国计算机等级考试（二级C）”的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的参考书。

<<C语言学习指南与应试指导>>

书籍目录

第1部分 笔试第1章 C语言程序的结构【考试大纲】【知识点1-1】结构化程序设计【知识点1-2】C语言程序的结构特点【知识点1-3】C语言程序的书写格式【知识点1-4】C语言程序的风格【知识点1-5】C语言上机过程 第2章 数据类型及其运算【考试大纲】【知识点2-1】用户标识符【知识点2-2】常量及其表示方法【知识点2-3】变量的类型、定义、取值范围及占用内存的大小【知识点2-4】C语言运算符及表达式【知识点2-5】算术运算符及算术表达式【知识点2-6】关系运算符及关系表达式【知识点2-7】逻辑运算符及逻辑表达式【知识点2-8】赋值运算符及赋值表达式【知识点2-9】条件运算符及条件表达式【知识点2-10】逗号运算符及逗号表达式【知识点2-11】求字节运算符【知识点2-12】强制类型转换运算符 第3章 基本语句【考试大纲】【知识点3-1】printf()函数【知识点3-2】scanf()函数【知识点3-3】getchar()函数【知识点3-4】putchar()函数【知识点3-5】C语言语句(C语句) 第4章 选择结构程序设计【考试大纲】【知识点4-1】if语句【知识点4-2】switch语句 第5章 循环结构程序设计【考试大纲】【知识点5-1】while语句【知识点5-2】do-while语句【知识点5-3】for语句【知识点5-4】break语句、continue语句【知识点5-5】多重循环 第6章 数组的定义和引用【考试大纲】【知识点6-1】一维数组【知识点6-2】二维数组【知识点6-3】字符型数组及字符串处理函数 第7章 函数【考试大纲】【知识点7-1】函数定义【知识点7-2】函数声明【知识点7-3】函数参数【知识点7-4】函数返回值【知识点7-5】函数调用【知识点7-6】函数的嵌套调用【知识点7-7】函数的递归调用【知识点7-8】数组作为函数参数【知识点7-9】局部变量与全局变量【知识点7-10】静态变量 第8章 编译预处理【考试大纲】【知识点8-1】预处理命令【知识点8-2】宏定义【知识点8-3】带参数的宏与函数的区别 第9章 指针【考试大纲】【知识点9-1】指向变量的指针变量【知识点9-2】指针作为函数的参数【知识点9-3】指向数组元素的指针【知识点9-4】数组指针【知识点9-5】指针数组【知识点9-6】指针函数【知识点9-7】函数指针【知识点9-8】指向指针的指针【知识点9-9】带参数的主函数 第10章 结构体(即“结构”)与共同体(即“联合”)【考试大纲】【知识点10-1】结构体类型的声明【知识点10-2】结构体变量的定义【知识点10-3】结构体变量的引用【知识点10-4】结构体数组【知识点10-5】结构体变量指针【知识点10-6】结构体数组指针【知识点10-7】typedef【知识点10-8】结构体变量和指向结构体的指针作函数参数【知识点10-9】共用体【知识点10-10】链表 第11章 位运算【考试大纲】【知识点11-1】位运算符及位表达式 第12章 文件操作【考试大纲】【知识点12-1】文件概述【知识点12-2】文件操作函数 第2部分 机试【解题技巧】【常用算法】 第13章 程序填空题 第14章 程序改错题 第15章 程序设计题 附录A 笔试全真试卷一 试题解析 附录B 笔试全真试卷二 试题解析 附录C 机试模拟试卷一 试题解析 附录D 机试模拟试卷二 试题解析 附录E 机试模拟试卷三 试题解析 参考文献

<<C语言学习指南与应试指导>>

编辑推荐

涵盖了“全国计算机等级考试（二级C）”中的C语言笔试及机试两大部分内容，各部分均依据最新考试大纲对试题进行了分类解析。

适合于作为高等院校学生学习C语言的参考书，同时对备战“全国计算机等级考试（二级）”的应试者而言，《C语言学习指南与应试指导》更是一本极具参考价值的书籍。

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>