

图书基本信息

书名：<<国家计算机等级考试二级笔试试题真题考点分析与讲解-C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787560170039

10位ISBN编号：756017003X

出版时间：2011-1

出版单位：吉林大学

作者：郎六琪 编

页数：320

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

《国家计算机等级考试二级笔试试题·真题考点分析与讲解：C语言程序设计》根据国家计算机等级考试二级C语言考试大纲的要求，将大纲中所涉及到的基础知识汇总、简编。并收集最近几年的国家计算机等级考试二级C语言试题的原题，按考试大纲进行分类整理，并对其进行了详细的分析与讲解，《国家计算机等级考试二级笔试试题·真题考点分析与讲解：C语言程序设计》对那些想要通过国家计算机等级考试二级C语言考试的人员以及C语言的初学者都具有一定的帮助。

书籍目录

2009年全国计算机等级考试二级C语言考试大纲内容第一部分 C语言程序的结构基础知识概述考点1 程序的构成, main函数?其它函数考点2 头文件, 数据说明, 函数以及程序中的注释考点3 源程序的书写格式考点4 C语言的风格第二部分 数据类型及其运算基础知识概述考点5 C的数据类型及其定义方法考点6 C运算符的种类、运算优先级和结合性考点7 不同类型数据间的转换与运算考点8 C表达式类型和求值规则第三部分 基本语句基础知识概述考点9 表达式语句, 空语句, 复合语句考点10 输入输出函数, 正确输入数据并正确设计输出格式第四部分 选择结构程序设计基础知识概述考点11 用if语句实现选择结构考点12 用switch语句实现多分支选择结构考点13 选择结构的嵌套第五部分 循环结构程序设计基础知识概述考点14 for循环结构考点15 while和do-while循环结构考点16 continue语句和break语句考点17 循环的嵌套第六部分 数组的定义和引用基础知识概述考点18 数组考点19 字符串与字符数组第七部分 函数基础知识概述考点20 库函数的正确调用考点21 函数的定义方法考点22 函数的类型和返回值考点23 形式参数与实际参数, 参数值传递考点24 函数的正确调用, 嵌套调用, 递归调用考点25 局部变量和全局变量考点26 变量的存储类别, 变量的作用域和生存期第八部分 编译预处理基础知识概述考点27 宏定义和调用考点28 “文件包含”处理第九部分 指针基础知识概述考点29 地址与指针变量的概念, 地址运算符与间址运算符考点30 指针类型考点31 用指针作函数参数考点32 返回地址值的函数考点33 指针数组, 指向指针的指针第十部分 结构体与共同体基础知识概述考点34 用typedef说明一个新类型考点35 结构体和共用体类型数据的定义和成员的引用考点36 链表第十一部分 位运算基础知识概述考点37 位运算符的含义和使用考点38 简单的位运算第十二部分 文件操作基础知识概述考点39 文件类型指针考点40 文件的打开与关闭考点41 文件的读写, 文件的定位编写后记参考文献致谢

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《国家计算机等级考试二级笔试试题·真题考点分析与讲解:C语言程序设计》是由吉林大学出版社出版的。

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>