

《【年末清仓】二级C语言上机+薄

图书基本信息

书名：《【年末清仓】二级C语言上机+笔试+智能软件/2010年考试专用》

13位ISBN编号：9787900259035

10位ISBN编号：7900259031

出版时间：2009-11

出版社：金版电子出版社

页数：62页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

江苏省计算机等级考试是由江苏省高校计算机等级考试中心、江苏省教育厅承办的。为了加强高等学校非计算机专业计算机基础课程的教学工作，提高教学质量。江苏省教育厅（原江苏省教育委员会）决定，在江苏省普通高校试行计算机等级考试制度。设立“江苏省普通高校计算机等级考试指导委员会”和“计算机等级考试中心”，负责“计算机等级考试”的设计、管理、组织与实施，考试中心设在南京大学内。计算机等级考试于1993年秋季开考，已经走过了16个年头，其考试的题型与考查的要点也跟随网络时代的迅猛发展在不断更新。为了满足广大考生的备考需要，我们根据江苏省计算机等级考试大纲的要求，结合历年考试的经验，在反复探讨考点、商讨学习策略的基础上，精心编写了这套系列丛书。其编排体例科学、合理而实用，知识结构富于逻辑性，具有相当高的含金量，可以很好地帮助考生有针对性、高效率、高质量地做好应考准备。本系列材料由笔试和上机两部分组成，如配套使用，可取得更好的系统性的复习效果，提高考试通过概率。

一、笔试部分 标准预测试卷：笔试部分中含有8套标准的预测试卷，结合历年真题，试卷囊括了最新考试大纲要求的相关知识点，合理安排相关章节的百分比，突出基础知识与考试重点，并进行了详细解析，为广大考生提供了第一手复习材料。

二、上机部分

- 1.真实的模拟环境：上机题库的光盘中有全真的模拟考试环境，考生可在自己的电脑上进行抽题、做题、提交等操作。
- 2.完善的评分系统：上机题库的光盘中含有完善的电子评分系统，更真实地模拟了考试环境，便于考生考前的实战训练。
- 3.题型题量的完美结合：上机题库的题量庞大，全面覆盖了各种题型，使考生更好地掌握每个相关知识点。
- 4.详解的答案：对于每道题，书中都给出了相应的详细解析，使考生能快速掌握解题思路和解题技巧。用通俗易懂的语言将抽象具体化、将复杂简单化，文字虽少，涉及的知识点却是言简意赅。

本考试制度实行期间，应试对象为江苏省高等学校在籍的非计算机专业学生（含成人教育、民办教育、广播电视大学等在籍学生），考生可参照江苏省教育厅颁布的计算机等级考试大纲，针对不同专业对计算机基础知识和应用能力的不同要求，确定相应的报考等级。在学习的过程中，如果您有更好的意见或建议，都可与我们联系，我们共同探讨。在编写过程中，难免有错误或不妥之处，恳请读者批评指正。

《【年末清仓】二级C语言上机+薄

内容概要

《二级Visual FoxPro:上机+笔试+智能软件(2010年考试专用)》：全国最畅销永动机等考辅导用书，销量超过500万册。

配套光盘 - 上机考试模拟系统

- 实战演练，100%模拟考试环境
- 全部试题源自最新考试题库，全面覆盖考核知识点
- 智能评分，更高效，更轻松

专业网站 - 绝对超值的增值服务

- 天合教育网，国内人气最旺的IT教育和技术社区
- 提供在线测试和名师指点
- 远程多媒体同步教学
- 学习资料下载服务
- 助您轻松过关

《【年末清仓】二级C语言上机+薄

书籍目录

考试大纲及应试指导笔试部分 标准预测试卷(1) 标准预测试卷(2) 标准预测试卷(3) 标准预测试卷(4) 标准预测试卷(5) 标准预测试卷(6) 标准预测试卷(7) 标准预测试卷(8)
参考答案及解析上机部分 上机模拟试题参考答案及解析

章节摘录

考试大纲 考试范围 1.C语言的基本概念 (1) 源程序的格式、风格和结构, main函数及其他函数的基本概念。 (2) 基本算术类型数据的表示及使用。 类型标识符 (int, float, double, char) 的意义及使用; 类型修饰符 (long, short, signed, unsigned) 的意义及使用。基本类型常量的表示及使用: int型常量的十进制、八进制、十六进制形式; float型常量、double型常量的十进制小数形式、十进制指数形式; char型常量形式, 常用转义字符; 字符串常量形式; 符号常量的命名、定义及使用。 基本类型变量的命名、声明、初始化及使用。 使用函数返回值作为操作数。 (3) 运算符和表达式的表示及使用。 表达式的一般组成。 运算符功能、表达式的组成及表达式的值: 赋值运算符与赋值表达式, 赋值运算符的左值要求; 算术运算符与算术表达式, ++、--运算符的左值要求; 关系运算符与关系表达式; 逻辑运算符与逻辑表达式, 含有&&, ||运算符的表达式操作数求值顺序与优化处理; 逗号运算符与逗号表达式, 逗号表达式操作数求值顺序; 条件运算符与条件表达式; 位运算符与位运算表达式。 运算符的目数。

2.基本语句 (1) 实现顺序结构的语句: 表达式语句 (包括函数调用语句)、空语句、复合语句; 标准设备文件输入输出函数: printf(), scanf(), getchar(), putchar(), gets(), puts()。 (2) 实现选择结构的语句: if...else...语句、switch语句和break语句。 (3) 实现循环结构的语句: while语句、do_while语句、for语句。 (4) 其他语句: break、continue、return。

3.构造类型数据 (1) 基本类型数组 (一维、二维)。 数组的命名、声明及初始化; 数组的存储结构; 数组元素的引用; 字符数组的使用 (字符串的存储及基本操作)。 (2) 结构体变量和数组。 结构体数据类型的定义; 结构体变量、结构体数组的声明及初始化; 结构体变量中成员、结构体数组元素中成员的赋值和引用。 (3) 联合体变量和数组。 联合体数据类型的定义; 联合体变量和数组的声明; 联合体变量中成员、联合体数组元素中成员的赋值和引用。

4.函数 (1) 非递归函数的定义、声明、调用及执行过程。 函数的定义: 函数命名; 函数类型 (返回值类型); 基本数据类型、结构体类型、指针类型; 函数形式参数的声明; 函数体定义、函数返回值与return语句的使用。 函数的声明 (函数原型)。 函数的调用。 (2) 递归函数的定义、声明、调用及执行过程。 (3) 函数调用时参数的传递。 传数值: 将常量或表达式的值传递给函数; 将基本类型变量的值传递给函数, 将数组元素的值传递给函数; 将结构体变量中一个成员的值传递给函数; 将结构体变量全部成员的值传递给函数。 传地址值: 将基本类型变量、结构体变量的地址值传递给函数; 将基本类型数组元素、结构体类型数组元素的地址值传递给函数。 函数调用时实际参数类型与形式参数类型的兼容。 (4) 函数返回值的产生。 从函数返回一个常量的值、一个表达式的值、一个基本类型变量的值、一个组元素的值、结构体变量中一个成员的值; 从函数返回一个结构体变量全部成员的值。 (5) 变量的作用域: 全局变量、局部变量与函数的形式参数变量的作用域。 (6) 局部变量、函数形式参数变量的存储类型和生存期。 (7) main函数命令行参数。

5.指针类型数据 (1) 指针与地址的概念, 取地址运算符&的使用。 (2) 基本类型变量的指针操作。 基本类型变量指针的获得; 指向基本类型变量的指针变量的声明、初始化、赋值及使用, 指针变量的基本类型; 间接引用运算符*的使用。 (3) 基本类型数组的指针操作。 数组元素指针的获得 (指针常量) 及算术运算; 指向数组元素的指针变量的声明、初始化、赋值、算术运算及引用; 数组行指针的获得 (指针常量) 及算术运算; 指向数组中一行元素的行指针变量的声明、初始化、赋值、算术运算及引用。 (4) 结构体变量、结构体数组的指针操作。 结构体变量指针、结构体数组元素指针的获得; 指向结构体变量的指针变量的声明、初始化、赋值及引用; 指向结构体数组的指针变量的声明、初始化、赋值、算术运算及引用。 (5) 函数的指针操作。 函数的指针的获得; 指向函数的指针变量的声明、初始化、赋值及引用。 (6) 指针数组的声明和使用。 (7) 二级指针的声明和使用。 (8) 指针作为函数的参数传递给函数: 将基本类型变量的指针、结构体变量的指针、数组元素的指针、数组的行指针、函数的指针传递给函数。

6.单向链表的建立与基本操作 (1) 结点的数据类型定义。 (2) 使用malloc()函数、free()函数动态申请和释放结点存储区。 (3) 链表基本操作: 建立一个新链表, 遍历一个链表的全部结点数值、插入新结点、删除结点。

7.枚举类型

数据 (1) 枚举类型定义。 (2) 枚举变量的命名、声明。 (3) 枚举常量的使用。
(4) 枚举变量的赋值及使用。 8. 预处理命令 (1) 预处理的特性和特点。 (2) #define 命令及其使用：定义符号常量、定义带参数的宏。 (3) #include 命令及其使用。 9. 文件操作
(1) 文件指针变量的声明。 (2) 缓冲文件系统常用操作函数的使用，fopen()，fclose()，fprintf()：、fscanf()，fgetc()、fputc()、fgets()、fputs()、feof()、rewind()，fread()，fwrite()，fseek()。 10. 其他常用库函数 (1) 数学函数(头文件math.h)：abs()、fabs()，sin()，cos()、tan()，asin()，acos()、Atan()，exp()，sqrt()，pow()，fmod()，log()，log10()。 (2) 字符串处理函数(头文件string.h)：strcmp()、strcat()、strcpy()，strlen()。 (3) 字符处理函数(头文件ctype.h)：isalpha()、isdigit()、isalnum()、isupper()、isspace()。 11. 应当掌握的一般算法 (1) 基本操作：交换，累加、累乘。 (2) 非数值计算常用经典算法穷举。排序(冒泡法、插入法、选择法)，归并(或合并)，查找(线性法，折半法)。 (3) 数值计算常用经典算法。 级数计算(递推法)、一元非线性方程求根(牛顿迭代法)、矩阵转置； 一元非线性方程求根(二分区间法)：定积分计算(梯形法、矩形法)、矩阵乘法。 (4) 解决各类问题的一般算法。

《【年末清仓】二级C语言上机+薄

编辑推荐

《二级C语言：上机+笔试+智能软件(2010年考试专用)》全国最畅销永动机等考辅导用书，销量超过500万册。 配套光盘 - 上机考试模拟系统 · 实战演练，100%模拟考试环境 · 全部试题源自最新考试题库，全面覆盖考核知识点 · 智能评分，更高效，更轻松 专业网站 - 绝对超值的增值服务 · 天合教育网，国内人气最旺的IT教育和技术社区 · 提供在线测试和名师指点 · 远程多媒体同步教学 · 学习资料下载服务 · 助您轻松过关

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:www.tushu000.com