

福建省2008年专升本计算机科学与技术、软件工程专业考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/459/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A6\\_8F\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_9C\\_812\\_c66\\_459691.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/459/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA_E7_9C_812_c66_459691.htm) 第一部分：（一）C语言程序设计考试大纲（100分）一、考试要求：1. 对C语言的语法、语义有较好的理解。2. 能熟练地阅读C源程序，并具有初步分析程序的能力。3. 初步掌握结构化程序设计的方法和技巧，能从分析问题入手，设计可行的算法，进而用C语言编写结构良好的面向过程的程序。4. 通过上机实验，掌握程序的调试和测试方法。二、考试内容 第一章 C语言概述 #8226. 掌握C程序的基本结构；3. 掌握TURBO C环境下C程序的上机步骤。 第二章 算法 #8226. 了解算法的表示方法；#8226. 了解C语言中数据类型的分类；#8226. 掌握符号常量的定义和使用；#8226. 掌握算术、赋值、复合赋值、自增、自减、逗号运算符及表达式；6. 掌握各类数值型数据间的混合运算。 第四章 输入输出 #8226. 了解字符输入输出（get char 函数和 putchar 函数）；3. 掌握格式输入输出（scanf 函数和 printf 函数）。 第五章 选择结构 #8226. 掌握if语句的三种形式；#8226. 掌握while语句及应用；#8226. 掌握for语句及应用；#8226. 了解continue语句在循环中的作用；6. 要求能编写含有二重循环结构的程序。 第七章 数组 #8226. 掌握二维数组的定义、初始化及元素引用；#8226. 掌握函数的定义与调用；#8226. 理解函数原型声明与函数在源程序中的相对位置的关系；#8226. 理解局部变量和全局变量的概念及应用；#8226. 理解#define命令的使用；2. 了解#include命令的作用。 第十章 指针 #8226. 掌握指针变量的定义、初始化

、赋值；amp. 和 \* ) ； #8226. 了解指针和二维数组的关系；  
#8226. 掌握参数为指针类型的函数应用； 8. 了解指针数组和指向指针的指针。 第十一章 结构体、共用体和枚举类型  
#8226. 掌握结构体变量、数组、指针变量的定义、初始化及成员引用； #8226. 了解共用体的概念及共用体类型的定义；  
#8226. 理解 C 文件的概念； #8226. 掌握文件的打开和关闭（fopen 函数和 fclose 函数）； #8226. 掌握文本文件的格式化读写（fscanf 函数和 fprintf 函数）； 6. 了解二进制文件的数据块读写（fread 函数和 fwrite 函数）； 7. 了解文件的定位（rewind 函数和 fseek 函数）。 三、考题类型 #8226. 程序阅读题：20% 3. 程序设计题（或程序填空）：20% 《C 语言程序设计》，谭浩强编，清华大学出版社出版《程序设计基础》，张杰敏编，高等教育出版社 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)