

2011年计算机等级考试辅导书《2011年全国计算机等级考试
笔试上机一本通：二级C语言》测评 PDF转换可能丢失图片
或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646486.htm 《2011年全国计算机等级考试
笔试上机一本通：二级C语言》内容简介：为了帮助考生在
最短的时间内顺利通过计算机等级考试，全国计算机等级考
试命题研究中心和未来教育教学与研究中心联合设计、开发
了本套图书。全国计算机等级考试专业研究机构未来教育教
学与研究中心历时8年，累计对两万多名考生的备考情况进
行了跟踪研究，从对考生的调查得知，考生备考计算机等级
考试的时间比较短，因为从报名到参加考试只有近4个月的时
间，留给考生的复习时间比较有限，而且传统的计算机辅导书
大多以笔试或上机为主，许多考生存在笔试或上机其中一项
偏弱的情况。因此，应广大考生的需要，未来教育教学与研
究中心悉心研发了本丛书，本书为其中一本，面向二级c语言
科目，旨在帮助考生高效率备考笔试和机试。内容详情：全
书共14章，主要内容包括：考试指南、公共基础知识、C语言
概述、运算符与表达式、基本语句、选择结构、循环结构、
数组、函数、指针、编译预处理和动态存储分配、结构体和
共用体、文件、机试与笔试冲刺试题。本书所配光盘主要包
括多媒体课堂和模拟考试系统。多媒体课堂以多媒体的方式
讲解考试的重点和难点，让考生在轻松的学习环境下进一步
强化巩固知识点。模拟考试系统带领考生提前进入“考场”
，自动评分的功能让考生了解自己对知识的掌握程度。书与
光盘的完美结合，为考生通过考试提供实实在在的帮助。教

材特点：1.针对笔试和上机计算机等级考试二级c语言包括笔试和机试两种考查形式，本书在对历年笔试和上机试题进行深入分析和研究后，总结出笔试和机试的考点，将笔试题和上机题贯穿于知识点的讲解中，帮助考生更好地掌握考点。2.章前考点总结要想在有限的时间内掌握所有的知识点，考生会感到无从下手，本书通过对历年笔试和上机试题进行分析，总结出各考点的考核概率，并对考点的难易程度进行评析，让考生了解考试的重点与难点。一本速通笔试上机、精讲精解，全真模拟，速学速通视频教学专家点拨、名师亲授，建纲构网，一通百通模拟考场考试题库、精选真题，模拟真考环境，系统自动评分大纲解读最新大纲、专家解读、剖析命题规律、考试要点 适用范围：本书可作为全国计算机等级考试二级C语言科目的培训教材与自学用书，也可以作为学习二级C语言的参考书。教材信息：作者：全国计算机等级考试命题中心，未来教育与研究中心 编著出版社：人民邮电出版社出版时间：2010-1-1版次：1页数：241字数：655000印刷时间：2010-9-1开本：16开纸张：胶版纸印次：2I S B N：9787115215857包装：平装目录：第0章 考试指南 10.1 最新大纲专家解读 2 0.2 上机考试环境及流程 5 0.3 上机题型剖析 8第1章 公共基础知识 121.1 数据结构与算法 13考点1 算法 13考点2 数据结构的基本概念 14考点3 线性表及其顺序存储结构 15考点4 栈和队列 16考点5 线性链表 17考点6 树和二叉树 18考点7 查找技术 20考点8 排序技术 201.2 程序设计基础 22考点9 程序设计方法与风格 22 考点10 结构化程序设计 23考点11 面向对象的程序设计 241.3 软件工程基础 25考点12 软件工程基本概念 25考点13 结构化分析方法 26考点14 结构化设计方法

27考点15 软件测试 29考点16 程序的调试 301.4 数据库设计基础 31考点17 数据库系统的基本概念 31考点18 数据模型 32考点19 关系代数 34考点20 数据库设计与管理 35综合自测 37第2章 C语言概述 392.1 语言基础知识 40考点1 C语言概述 40考点2 C语言的构成 402.2 常量、变量和数据类型 42考点3 标识符 42考点4 常量 43考点5 变量 45综合自测 47第3章 运算符与表达式 493.1 C语言运算符 50考点1 C运算符简介 50考点2 运算符的结合性和优先级 51考点3 逗号运算符和逗号表达式 523.2 算术运算符和算术表达式 53考点4 基本的算术运算符 53考点5 算术表达式和运算符的优先级与结合性 54考点6 自加、自减运算符 553.3 赋值运算符和赋值表达式 57考点7 赋值运算符和赋值表达式 57考点8 复合的赋值运算符 58考点9 强制类型转换运算符与赋值运算中的类型转换 593.4 位运算 61考点10 位运算符和位运算 62综合自测 62第4章 基本语句 654.1 C语句概述 66考点1 C语句分类 664.2 赋值语句与输入/输出 67考点2 字符输出函数putchar() 67考点3 字符输入函数 getchar() 68考点4 格式输出函数printf() 69考点5 格式化输入函数scanf() 71综合自测 73第5章 选择结构 765.1 关系运算符和关系表达式 77考点1 关系运算符和关系表达式 775.2 逻辑运算符和逻辑表达式 79考点2 逻辑运算符和逻辑表达式 795.3 if语句和用if语句构成的选择结构 81考点3 if语句的几种形式 81考点4 if语句的嵌套 83考点5 条件运算符构成的选择结构 855.4 switch语句 86考点6 switch语句 86综合自测 88第6章 循环结构 926.1 while 语句 93考点1 while语句 936.2 do... while 语句 94考点2 do...while 语句 946.3 for语句 97考点3 for 语句 976.4 循环的嵌套 100考点4 循环的嵌套 1006.5 break语句和continue语句 102考点5 break语句 102考点6

continue语句 104综合自测 106第7章 数组 1117.1 一维数组的定义和引用 112考点1 一维数组的定义及其元素的引用 112考点2 一维数组的初始化 1147.2 二维数组的定义和引用 116考点3 二维数组的定义及其元素的引用 116考点4 二维数组的初始化 1187.3 字符数组 120考点5 字符数组的定义及其初始化和引用 120考点6 字符串和字符串结束标志 122考点7 字符数组的输入/输出 122考点8 字符串处理函数 124综合自测 126第8章 函数 1328.1 库函数 133考点1 库函数 1338.2 函数定义的一般形式 134考点2 函数的定义 1348.3 函数参数和函数返回值 136考点3 函数参数及函数的返回值 1368.4 函数的调用 138考点4 函数调用的一般形式和调用方式 138考点5 函数的说明及其位置 1408.5 函数的递归调用 142考点6 函数的递归调用 1428.6 标识符的作用域和存储类别 144考点7 标识符的作用域和存储类别 144综合自测 145第9章 指针 1509.1 关于地址和指针 1519.2 变量的指针和指向变量的指针变量 152考点1 指针变量的定义和引用 152考点2 指针变量作为函数参数 1549.3 数组与指针 157考点3 移动指针 157考点4 指向数组元素的指针以及通过指针引用数组元素 159考点5 用数组名作为函数参数 1609.4 字符串与指针 161考点6 字符串及字符指针 1619.5 指向函数的指针及返回指针值的函数 162考点7 用函数指针变量调用函数 162综合自测 163第10章 编译预处理和动态存储分配 16810.1 宏定义 169考点1 不带参数的宏定义 169考点2 带参数的宏定义 17010.2 文件包含 172考点3 文件包含 17210.3 关于动态存储的函数 173考点4 malloc()函数 173考点5 free()函数 175综合自测 176第11章 结构体和共用体 18011.1 用typedef说明一种新类型名 181考点1 用typedef说明一种新类型名 18111.2 结构体类型、结构体变量

的定义和引用 182 考点2 结构体类型的变量、数组和指针变量的定义 182 11.3 指向结构体类型数据的指针 185 考点3 指向结构体变量的指针 185 11.4 链表 186 考点4 链表 186 考点5 建立单向链表 188 考点6 顺序访问链表中各结点的数据域 190 考点7 在链表中插入和删除结点 191 11.5 共用体 193 考点8 共用体类型的定义和引用 193 综合自测 195 第12章 文件 202 12.1 C语言文件的概念 203 考点1 文件的概念和文件指针 203 12.2 文件的打开与关闭 204 考点2 fopen()函数和fclose()函数 204 12.3 文件的读、写 206 考点3 fputc()函数和fgetc()函数 206 考点4 fread()函数和fwrite()函数 209 考点5 fscanf()函数和fprintf()函数 209 考点6 fgets()函数和fputs()函数 211 12.4 文件的定位 212 考点7 fseek()函数和随机读写 213 综合自测 214 第13章 机试与笔试冲刺试题 218 13.1 机试冲刺试题 219 第1套 上机真题 219 第2套 上机真题 220 13.2 笔试冲刺试题 221 第1套 笔试全真模拟试题 221 第2套 笔试全真模拟试题 228 附录 236 教材讨论：欢迎考生通过百考试题论坛与网友一起探讨教材的使用和选购。欢迎进入百考试题论坛，让我们一起共同学习。#0000ff>点击进入更多：
#0000ff>计算机等考站点（#ff0000>收藏本站）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