

2011年计算机等级考试教材《全国计算机等级考试二级教程C语言程序设计》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\\_646489.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646489.htm) 全国计算机等级考试二级教程C语言程序设计（2011年版）内容简介：本书根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲（2007年版）》的要求而编写，是教育部考试中心组织编写的计算机等级考试系列教程之一。内容详情：《全国计算机等级考试二级教程:C语言程序设计(2011年版)》主要内容包括：C语言的各种数据类型和运算符，各种表达式，语句结构，函数及库函数，地址和指针，数组，字符串，变量的作用域及存储类，结构体及共用体，文件等。教材特点：本书内容精练，结构合理，便于自学，对读者可能遇到的难点做了十分系统、清楚和详细的阐述，极大地减轻了读者学习C语言的困难。适用范围：本书是应试人员考前必备的教材。不仅是应试者必备的自学和辅导材料，也可以作为一般院校相应课程的教材或自学参考书。复习的初级阶段应该结合#0000ff>2011年的考试大纲进行相应的复习。同时参与百考试题网校#0000ff>2011年计算机等级考试精讲班根据考试教材和大纲对各章节的具体内容和题例进行详细的精讲，同时每讲都有专门的课后作业供学员进行练习，以达到全面掌握，巩固基础知识，深层的了解考试的重点和难点，最后配有二套模拟测试题供学员检测学习效果。进行复习更加事半功倍。教材信息：作者：教育部考试中心 编出版社：高等教育出版社出版时间：2010-9-1版次：1页数：281字数

: 450000 印刷时间：2010-9-1 开本：16开 纸张：胶版纸 印次  
: 11 ISBN：9787040311051 包装：平装 目录：第1章 程序设计  
基本概念 第2章 C程序设计的初步知识 第3章 顺序结构 第4章  
选择结构 第5章 循环结构 第6章 字符型数据 第7章 函数 第8章  
地址和指针 第9章 数组 第10章 字符串 第11章 对函数的进一步  
讨论 第12章 C语言中用户标识符的作用域和存储类 第13章 编  
译预处理和动态存储分配 第14章 结构体、共用体和用户定义  
类型 第15章 位运算 第16章 文件 第17章 上机指导 附录 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  
。点击进入更多：计算机等考站点（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](http://www.100test.com)