

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全能教程-二级C语言>>

13位ISBN编号：9787563526123

10位ISBN编号：7563526129

出版时间：2011-6

出版单位：北京邮电大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：282

字数：617000

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

《全国计算机等级考试全能教程.二级c语言》以教育部考试中心最新考试大纲和指定教程为依据，在研究历次真题(最新最全)的基础上编写而成。

本书章节安排与官方教程一致，主要内容包括：程序设计的基本概念、c程序设计的基本知识、顺序结构、选择结构、循环结构、字符型数据、函数、指针、数组、字符串、c语言中用户标识符的作用域和存储类型、编译预处理和动态存储分配、结构体及共用体、位运算和文件等，每章末尾设置有“应试加油站”，该板块汇集重点提示、解题技巧等部分，引导考生掌握重点内容，增强考生的解题能力和综合应用能力。

在正文中提供一章进行上机专题辅导。

本书附有3套笔试模拟试卷和3套上机模拟试卷，供考生考前实战演练。

《全国计算机等级考试全能教程.二级c语言》配有上机盘。

盘中含有数套上机真题，上机题的考试环境、过程和真实考试完全相同。

《全国计算机等级考试全能教程.二级c语言》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，适合于考生在等考前复习使用，也可作为相关考试培训班的辅助教材，以及大、中专院校师生的参考书。

书籍目录

第1章 程序设计的基本概念

- 1.1 程序和程序设计
- 1.2 算法
- 1.3 结构化程序设计和模块化结构
- 1.4 应试加油站
- 1.5 过关练习与答案

第2章 c程序设计的初步知识

- 2.1 简单c语言程序的构成和格式
- 2.2 标识符、常量和变量
- 2.3 整型数据
- 2.4 实型数据
- 2.5 算术表达式
- 2.6 赋值表达式
- 2.7 自增、自减运算符和逗号运算符
- 2.8 应试加油站
- 2.9 过关练习与答案

第3章 顺序结构

- 3.1 赋值语句
- 3.2 数据输出
- 3.3 数据输入
- 3.4 复合语句和空语句
- 3.5 程序举例
- 3.6 应试加油站
- 3.7 过关练习与答案

第4章 选择结构

- 4.1 关系运算和逻辑运算
- 4.2 if语句和嵌套if语句
- 4.3 条件运算符和条件表达
- 4.4 switch语句
- 4.5 语句标号和goto语句
- 4.6 应试加油站
- 4.7 过关练习与答案

第5章 循环结构

- 5.1 while语句构成的循环结构
- 5.2 do—while语句构成的循环结构
- 5.3 for语句构成的循环结构
- 5.4 循环结构的嵌套
- 5.5 break和continue语句的作用
- 5.6 程序举例
- 5.7 应试加油站
- 5.8 过关练习与答案

第6章 字符型数据

- 6.1 字符型常量
- 6.2 字符变量
- 6.3 字符的输入和输出

6.4程序举例

6.5应试加油站

6.6过关练习与答案

第7章 函数

7.1库函数

7.2函数的定义和返回值

7.3函数的调用

7.4函数的说明

7.5函数间的数据传递

7.6程序举例

7.7应试加油站

7.8过关练习与答案

第8章 指针

8.1变量的地址和指针

8.2指针变量的定义和指针变量的基类型

8.3给指针变量赋值

8.4对指针变量的操作

8.5函数之间地址值的传递

8.6应试加油站

8.7过关练习与答案

第9章 数组

9.1一维数组的定义和一维数组元素的引用

9.2一维数组和指针

9.3函数之间对一维数组和数组元素的引用

9.4一维数组应用举例

9.5二维数组的定义和二维数组元素的引用

9.6二维数组和指针

9.7二维数组名和指针数组作为实参

9.8二维数组应用举例

9.9应试加油站

9.10过关练习与答案

第10章 字符串

10.1利用一维字符数组存放字符串

10.2使指针指向一个字符串

10.3字符串的输入和输出

10.4字符串数组

10.5用于字符串处理的函数

10.6字符数组和字符串应用举例

10.7应试加油站

10.8过关练习与答案

第11章 对函数的进一步讨论

11.1传给main函数的参数

11.2通过实参向函数传递函数名或指向函数的指针变量

11.3函数的递归调用

11.4函数的嵌套调用

11.5应试加油站

11.6过关练习与答案

第12章 c语言中用户标识符的作用域和存储类

- 12.1局部变量和全局变量
- 12.2局部变量的作用域和生存期
- 12.3全局变量的作用域和生存期
- 12.4函数的存储分类
- 12.5应试加油站
- 12.6过关练习与答案

第13章 编译预处理和动态存储分配

- 13.1编译预处理
- 13.2动态存储分配
- 13.3应试加油站
- 13.4过关练习与答案

第14章 结构体、共用体和用户自定义类型

- 14.1利用typedef~说明一种新类型名
- 14.2结构体类型
- 14.3共用体
- 14.4应试加油站
- 14.5过关练习与答案

第15章 位运算

- 15.1位运算符
- 15.2位运算符的运算功能
- 15.3应试加油站
- 15.4过关练习与答案

第16章 文件

- 16.1c语言文件的概念
- 16.2文件指针
- 16.3fopen函数
- 16.4fclose函数
- 16.5fgetc和fputc函数
- 16.6feof函数
- 16.7fscanf和fprintf函数
- 16.8fgets和fputs函数
- 16.9fread和fwrite函数
- 16.10文件定位函数
- 16.11应试加油站
- 16.12过关练习与答案

第17章 上机指导

- 17.1考试重点整理
- 17.2常考知识点指导
- 17.3过关练习与答案

第18章 模拟试题与解析

- 18.1笔试全真试题
- 18.2上机全真模拟试题

编辑推荐

全国计算机等级考试命题研究组编著的《全国计算机等级考试全能教程：二级C语言》由从事全国计算机等级考试试题研究人员及在等级考试第一线从事命题研究、教学、辅导和培训的老师分工编写，层次清晰，结构严谨，导向准确。

本书紧扣新大纲要求，精讲考点、重点与难点，深入分析典型范例，抓住等级考试题眼，并提供实战训练。

针对上机考试的特点，本书在深入研究上机真题库的基础上，将上机真题进行分类，提炼出题型，按类型进行解析，便于考生专项攻克，提高复习效率。

根据新大纲、新考点、新题型进行最新命题，书末提供3套笔试与3套上机全真模拟题，供考生考前实战演练。

光盘中包括考试模拟系统，提供数套上机真题供考生练习，上机题的考试环境、过程和真实考试完全相同，以帮助考生顺利过关。

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:<http://www.tushu007.com>