

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级C语言程序设计辅导教程>>

13位ISBN编号：9787508332512

10位ISBN编号：7508332512

出版时间：2005-4

出版时间：中国电力出版社

作者：张书云

页数：297

字数：430000

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

本书是根据国家教育部考试中心制定的全国计算机等级考试二级C语言最新考试大纲编写而成的。全书共10章，主要内容包括：C语言的初步知识、数据类型、程序结构、数组、函数、编译预处理、指针、结构体和共用体类型、位运算和文件等，并附有最新等级考试笔试试卷及答案。

本书囊括了最新考试大纲所要求的考试范围，系统地归纳、整理了所涉及的知识，并对其进行了详细的讲解。

本书还围绕重点、难点编选了一些灵活性强、容易失分的代表性例题，对其进行精心解析，且每章均配有大量与考试题型相似的练习题，并附有参考答案，特别适合应试者与程序设计的初学者使用。

本书体系合理，逻辑性强，可以作为全国计算机等级考试二级C语言程序设计的培训教材，也可以作为大中专院校C程序设计的教材，同时还可以供广大C语言程序设计初学者自学参考之用。

书籍目录

前言第1章 C语言的初步知识 1.1 简单的C程序介绍 1.2 C程序的结构特点 1.3 C程序的书写格式和程序风格 1.4 例题分析与解答 1.5 自测题 1.6 自测题答案第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 数据类型 2.2 标识符 2.3 常量和变量 2.4 整形数据 2.5 实型数据 2.6 字符型数据 2.7 算术运算符和算术表达式 2.8 赋值运算符和赋值表达式 2.9 逗号运算符和逗号表达式 2.10 关系运算符和关系表达式 2.11 逻辑运算符和逻辑表达式 2.12 例题分析和解答 2.13 自测题 2.14 自测题答案第3章 程序结构 3.1 顺序结构 3.2 选择结构 3.3 循环结构 3.4 例题分析与解答 3.5 自测题 3.6 自测题答案第4章 数组 4.1 一维数组的定义和引用 4.2 二维数组的定义和引用 4.3 字符数组 4.4 例题分析与解答 4.5 自测题 4.6 自测题答案第5章 函数第6章 编译预处理第7章 指针第8章 结构体、共用体和用户自定义类型第9章 位运算第10章 文件附录1 常用ASCII代码对照表附录2 C语言中的关键字附录3 C语言运算符的优先级与结合性附录4 常用为函数附录5 2003-2004年全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷附录6 2003-2004年全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷参考答案参考文献

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>