

<<C语言程序设计应试辅导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计应试辅导>>

13位ISBN编号：9787302111597

10位ISBN编号：7302111596

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：杨非|主编

页数：428

字数：681000

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>

<<C语言程序设计应试辅导>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心最新的全国计算机等级考试大纲（2004）编写的。

本书共分为11章。

主要内容有：二级公共基础，C程序设计的基础知识和简单语句，C程序中的控制结构，指针和函数的基本概念，数组，字符串，函数的进一步讨论，结构体、共用体和用户定义类型，文件，其他，上机考试。

除上机考试一章外，书中其他各章都包含相应的知识点、难点、重点解析，典型试题及解析，自测训练题和答案等内容。

本书将考试、复习内容浓缩和融合在一起，知识精练、重点突出、例题丰富；既可以作为等级考试的应试辅导用书，也可以作为大专院校师生的教学参考书。

<<C语言程序设计应试辅导>>

书籍目录

第1章 二级公共基础 1.1 本章知识点 1.1.1 基本数据结构与算法 1.1.2 程序设计基础 1.1.3 软件工
 基础 1.1.4 数据库设计基础 1.2 本章重点与难点 1.2.1 基本数据结构与算法 1.2.2 程序设计基础
 1.2.3 软件工程基础 1.2.4 数据库设计基础 1.3 例题分析 1.3.1 选择题 1.3.2 填空题 1.4 自测训练
 和答案 1.4.1 选择题 1.4.2 填空题 1.4.3 答案 第2章 C程序设计的基础知识和简单语句 2.1 知识
 难点、重点概述 2.2 典型试题及解析 2.2.1 C程序设计的基本知识 2.2.2 标识符 2.2.3 整型、实型、
 字符常量和变量 2.2.4 整型、实型、字符量的算术运算 2.2.5 整型、实型、字符量的逻辑运算 2.2.6
 不同数制之间整型量的转换 2.2.7 简单语句构成的顺序结构 2.3 自测训练题和答案 2.3.1 选择题
 2.3.2 填空题 2.3.3 答案 第3章 C程序中的控制结构 3.1 知识点、难点、重点概述 3.1.1 分支结构
 3.1.2 循环结构 3.2 典型试题及解析 3.2.1 分支结构 3.2.2 循环结构 3.3 自测训练题和答案 3.3.1
 选择题 3.3.2 填空题 3.3.3 答案 第4章 指针和函数的基本概念 4.1 知识点、难点、重点概述 4.1.1
 的指针应用 4.1.2 简单的函数的定义和应用 4.2 典型试题及解析 4.2.1 简单的指针应用 4.2.2 简单
 函数的定义和应用 4.2.3 函数的形参为指针时数据的传递 4.3 自测训练题和答案 4.3.1 选择题 4.3.2
 填空题 4.3.3 答案 第5章 数组 5.1 知识点、难点、重点概述 5.1.1 一维数组 5.1.2 一维数组与指
 5.1.3 通过形参指针引用调用函数中的一维数组元素 5.1.4 二维数组 5.1.5 二维数组与指针 5.1.6 通
 过形参指针引用调用函数中的二维数组元素 5.2 典型试题及解析 5.2.1 一维数组 5.2.2 一维数组与指
 针 5.2.3 通过形参指针引用调用函数中的一维数组元素 5.2.4 二维数组 5.2.5 二维数组与指针 5.2.6
 通过形参指针引用调用函数中的二维数组元素 5.3 自测训练题和答案 5.3.1 选择题 5.3.2 填空题
 5.3.3 答案 第6章 字符串 第7章 函数的进一步讨论 第8章 结构体、共用体和用户定义类型 第9章 文
 件 第10章 其他 第11章 上机考试 附录A C语言的关键字 附录B 常用字符与ASCII代码对照表 附录C
 算术运算中两边运算量类型转换规律 附录D 运算符的优先级和结合性 附录E 库函数 附录F 简单的上机
 操作和程序的调试

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>