

图书基本信息

书名：<<二级C语言程序设计。
全国计算机等级考试题典>>

13位ISBN编号：9787561114131

10位ISBN编号：7561114133

出版时间：1998-6-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：牛连强

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

本书不同于一般的语法类书籍，它通过典型试题分析的方式，按块组织内容，目的是向读者集中、清晰地展示应该掌握的重点难点知识。

这些内容既互相独立，又根据循序渐进的学习过程彼此衔接，对于一个典型试题，书中不仅分析了题目的理解方法和答题技巧，还特别注重相关知识点介绍，以使考生能够抓住重点内容并形成整体概念。

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点，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

出版说明

再版前言

第一部分 应试指南

1 了解考试大纲与知识准备

2 了解试题与掌握解题方法

第二部分 计算机基础知识重点难点分析

1 选择题

2 填空题

习题

第三部分 笔试知识重点难点分析

1 基础知识

2 程序结构及相关、相近运算

3 指针、数组和字符串

4 函数、变量的存储属性及编译预处理

5 高维数组和指针

.....

第四部分 综合模拟试题

模拟试题一

模拟试题二

模拟试题三

模拟试题参考答案

第五部分 附录

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>