

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级C语言程序设计上机考试题型解析>>

13位ISBN编号：9787508413884

10位ISBN编号：7508413881

出版时间：2003-2-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郭速学,安志远,郭楠

页数：189

字数：278000

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

本书对全国计算机等级考试二级基础知识和C语言程序设计上机题型进行了详细的分类和透彻的解析。

对上机考试中DOS命令题特点和规律，配以实例进行了分析解答和总结归纳。

将程序修改考试中的C程序常见错误分为12类进行介绍，重点讲述了语法错误和逻辑错误的排除方法。

对C语言程序设计考试题中常见的求解问题分类介绍了编程思路、算法和关键语句。

全书注重技能训练，介绍了Turbo C集成环境的应用、程序调试步骤，使读者通过短时间训练就能熟练掌握程序的调试运行，顺利通过考试关。

本书不仅适合报考全国计算机等级考试二级(C语言程序设计)的考生使用，同时也可作为各类大中专院校学生学习C语言程序设计的参考书。

书籍目录

第一章 上机考试指南 1.1 上机考试环境 1.2 TC集成环境 1.3 上机考试技巧第二章 操作系统试题 2.1 考试要点 2.2 习题训练第三章 程序修改试题 3.1 填补空白 3.2 字母大写与小写 3.3 多分号与少分号 3.4 赋值号与等号 3.5 丢括号错误 3.6 容易用混的符号 3.7 变量初始化错误 3.8 数据类型不匹配 3.9 边界条件错误 3.10 指针使用错误 3.11 逻辑关系错误 3.12 程序运算错误第四章 程序设计试题 4.1 数值计算 4.2 字符串操作 4.3 排序与查找 4.4 数组运算 4.5 函数递归调用 4.6 结构体与链表第五章 综合模拟试题 5.1 模拟试题 5.2 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>