

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通关指南/全国计算机等级考试教材系列>>

13位ISBN编号：9787508438528

10位ISBN编号：7508438523

出版时间：2006-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郭速学

页数：340

字数：537000

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全面的分类和透彻的解析。对新大纲增加的程序填空题，按题目类型和留空语句的规律及解答方法分类进行了介绍；对程序修改题型中设置错误的规律分类进行了讲解，重点讲授了语法错误和逻辑错误的排除方法；对C语言程序设计题型中常见的求解问题，分类介绍了编程思路 and 技巧，算法调试步骤，使读者通过短时间的训练就能熟练的掌握结构的调试运行，顺利通过考试关。

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

书籍目录

前言第一章 上机考试指南 1.1 上机考试系统介绍 1.2 TC集成环境 1.3 上机考试技巧第二章
程序填空题 2.1 字符串处理 2.2 公式与数值计算 2.3 一维数组计算 2.4 二维数组
计算 2.5 结构体与链表 2.6 文件读写操作 2.7 排序与移位第三章 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 3.13 链表操作错误第四章 程序设计试题 4.1
数值计算 4.2 字符串处理 4.3 排序与查找 4.4 数组运算 4.5 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>