

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试立体化应试教程>>

13位ISBN编号：9787302218852

10位ISBN编号：7302218854

出版时间：2010-2

出版时间：戴仕明 清华大学出版社 (2010-02出版)

作者：戴仕明

页数：383

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

《全国计算机等级考试立体化应试教程：二级C语言》根据教育部考试中心最新发布的考试大纲，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

《全国计算机等级考试立体化应试教程：二级C语言(附盘)》章节安排与官方教程一致，主要内容包括：C语言程序设计的基本概念、数据类型、顺序结构、选择结构、循环结构、函数、地址和指针、数组、字符串、变量的作用域、结构体及共用体、位运算、文件等。

在正文中提供一章进行上机专题辅导。

书末附有3套笔试模拟试卷和3套上机模拟试卷，供考生考前实战演练。

《全国计算机等级考试立体化应试教程：二级C语言》配有上机盘。

盘中含有电子教案，方便老师教学和考生自学。

另外，盘中提供3套全真笔试模拟试题、3套最新笔试真题、6套全真上机模拟试题和6套上机真题，上机题的考试环境、过程与真实考试完全相同，并提供试题评析功能、笔试自动阅卷评分功能和上机操作视频演示功能。

《全国计算机等级考试立体化应试教程：二级C语言》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，适合于考生在等考前复习使用，也可作为相关考试培训班的辅助教材。

书籍目录

第1章 程序设计基本概念1.1 程序和程序设计1.1.1 C程序概述1.1.2 程序设计1.2 算法1.3 结构化程序设计和模块化结构1.3.1 结构化程序1.3.2 模块化结构1.4 应试加油站1.4.1 考频统计1.4.2 考试重点整理1.4.3 解题技巧1.5 本章习题第2章 C程序设计的初步知识2.1 简单c语言程序的构成和格式2.2 标识符、常量和变量2.2.1 标识符2.2.2 常量2.2.3 变量2.3 整型数据2.3.1 整型常量2.3.2 整型变量2.3.3 整型数据的分类2.3.4 整数在内存中的存储形式2.4 实型数据2.4.1 实型常量2.4.2 实型变量2.5 算术表达式2.5.1 基本的算术运算符2.5.2 运算符的优先级、结合性和算术表达式2.5.3 强制类型转换表达式2.6 赋值表达式2.6.1 赋值运算符和赋值表达式2.6.2 复合的赋值表达式2.6.3 赋值运算中的类型转换.....第3章 顺序结构第4章 选择结构第5章 循环结构第6章 字符型数据第7章 函数第8章 指针第9章 数组第10章 字符串第11章 对函数的进一步讨论第12章 C语言中用户标识符的作用域和存储类第13章 编译预处理和动态存储分配第14章 结构体、共用体和用户自定义类型第15章 位运算第16章 文件第17章 上机指导第18章 模拟试题与分析附录

编辑推荐

《全国计算机等级考试立体化应试教程:二级C语言》由清华大学出版社出版。

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>