

<<全国计算机等级考试全能教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全能教程>>

13位ISBN编号：9787563533008

10位ISBN编号：7563533001

出版时间：2012-12

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：283

字数：628000

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>

## <<全国计算机等级考试全能教程>>

### 内容概要

全国计算机等级考试命题研究组编写的《二级C语言(附光盘第2版全国计算机等级考试全能教程)》以教育部考试中心最新考试大纲和指定教程为依据,在研究历次真题(最新最全)的基础上编写而成。本书章节安排与官方教程一致,主要内容包括:程序设计的基本概念、C程序设计的初步知识、顺序结构、选择结构、循环结构、字符型数据、函数、指针、数组、字符串、C语言中用户标识符的作用域和存储类型、编译预处理和动态存储分配、结构体及共用体、位运算和文件等,每章末尾设置有“应试加油站”,该板块汇集重点提示、解题技巧等部分,引导考生掌握重点内容,增强考生的解题能力和综合应用能力。

在正文中提供一章进行上机专题辅导。

本书附有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。

《二级C语言(附光盘第2版全国计算机等级考试全能教程)》配有上机盘。

盘中含有数套上机真题,上机题的考试环境、过程和真实考试完全相同。

本书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,以及大、中专院校师生的参考书。

显示部分信息

书籍目录

第1章 程序设计的基本概念

1.1 程序和程序设计

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 考试重点整理

1.4.2 解题技巧

1.5 过关练习与答案

1.5.1 过关练习

1.5.2 参考答案

第2章 C程序设计的初步知识

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 模拟试题与解析

## <<全国计算机等级考试全能教程>>

### 编辑推荐

全国计算机等级考试命题研究组编写的《二级C语言(附光盘第2版全国计算机等级考试全能教程)》由从事全国计算机等级考试试题研究人员及在等级考试第一线从事命题研究、教学、辅导和培训的老师分工编写,层次清晰,结构严谨,导向准确。

结构科学,实用性强:紧扣新大纲要求,精讲考点、重点与难点,深入分析典型范例,抓住等级考试题眼,并提供实战训练。

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>