

《全国计算机等级考试考点分析、题》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟》

13位ISBN编号：9787121006944

10位ISBN编号：7121006944

出版时间：2005-1-1

出版社：电子工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组,全国计算机等级考试命题研究组

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国计算机等级考试考点分析、题》

内容概要

本书依据教育部考试中心最新发布的2004年版《全国计算机等级考试考试大纲》编写而成，一方面结合命题规律，对重要考点进行分析、讲解，并选取经典考题深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。可谓“一书在手，通关无忧”。本书光盘配有“全国计算机等级考试模拟软件”，其中智能化的答题系统按照教材的顺序循序渐进、逐步编排，模拟试卷和上机内容与形式完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致。书+光盘，物超所值。本书适合于作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言基础知识 1.2 常量、变量和数据类型 1.3 经典题解 1.4 同步练习 1.5 同步练习答案第2章 运算符表达式 2.1 C语言运算符简介 2.2 自述运算符和算术表达式 2.3 赋值运算和赋值表达式 2.4 位运算 2.5 经典题解 2.6 同步练习 2.7 同步练习答案第3章 基本语句 3.1 C语句概述 3.2 赋值语句 3.3 数据输入输出的概念及在C语言中的实现 3.4 单个字符的输入输出 3.5 数据格式的输入输出 3.6 经典题解 3.7 同步练习 3.8 同步练习答案第4章 选择结构 4.1 关系运算符和关系表达式 4.2 逻辑运算符和逻辑表达式 4.3 if 语句和用if 语句构成的选择结构 4.4 switch语句和goto语句 5.5 循环的嵌套 5.6 几种循环的比较 5.7 break 语句和continue语句 5.8 经典题解 5.9 同步练习 5.10 同步练习答案第6章 数组 6.1 一维数组的定义和引用 6.2 二维数组的定义和引用 6.3 字符数组 6.4 经典题解 6.5 同步练习 6.6 同步练习答案第7章 函数 7.1 概述 7.2 库函数 7.3 函数定义的一般形式 7.4 函数参数和函数返回值 7.5 函数的周用 7.6 函数的嵌套调用与递归调用 7.7 数组作为函数参数 7.8 全局变量和局部变量 7.9 变量的存储类别 7.10 内部函数和外部函数 7.11 经典题解 7.12 同步练习 7.13 同步练习答案第8章 指针 8.1 关于地址和指针 8.2 变量的指针和指向变量的指针变量 8.3 数组与指针第9章 编译预处理和动态存储分配第10章 结构体与共用体第11章 文件 第12章 笔试全真模拟试卷 第13章 上机指导及全真模拟试题附录

《全国计算机等级考试考点分析、题》

精彩短评

1、其实不是这本（至少封面不同……），但是有点类似（而且我从来叫不出它的全名……），那么就这本吧，以证明我看过，啊嗯

《全国计算机等级考试考点分析、题》

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:www.tushu000.com