

<<二级C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<二级C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787040238563

10位ISBN编号：704023856X

出版时间：2008-3

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：306

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>

<<二级C语言程序设计>>

内容概要

本书是按照教育部考试中心颁布的考试大纲和指定教材(2008年版)编写的。

全书分19章来讲解计算机等级考试二级C语言的知识,章节安排与教育部考试中心指定教材(2008年版)同步,主要从考试大纲要求、考试要点、典型例题分析和专项习题训练几个方面来对该部分内容做一个系统的阐释。

涉及的内容主要有:数据结构与算法,程序设计基础,软件工程基础,数据库设计基础,C语言程序设计基本概念,数据类型、运算符与表达式,顺序结构,选择结构,循环结构,数组,函数,预编译处理,指针,结构体、共用体和用户定义类型,位运算,文件,上机考试指导,笔试模拟试卷及答案分析,上机模拟试卷及答案分析。

本书具有考点浓缩、例题典型、讲解精当等特点,非常适合参加全国计算机等级考试(二级C语言程序设计)的人员考前复习使用,也适合其他相关人员及计算机等级考试培训班使用。

本书配有光盘,盘中提供笔试和上机两大软件系统,含有20套笔试与上机仿真模拟题。

两大软件均增加了试题评析功能。

此外所有上机试题均配有视频演示及关键注解。

<<二级C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 数据结构与算法 1.1 算法 考点1 算法的基本概念 考点2 算法的复杂度 1.2 数据结构的基本概念 考点3 什么是数据结构 考点4 数据结构的图形表示 考点5 线性结构与非线性结构 1.3 线性表及其顺序存储结构 考点6 线性表的基本概念 考点7 线性表的顺序存储结构 考点8 顺序表的插入运算 考点9 顺序表的删除运算 1.4 栈和队列 考点10 栈及其基本运算 考点11 队列及其基本运算 1.5 线性链表 考点12 线性链表的基本概念 考点13 线性链表的基本运算 考点14 循环链表及其基本运算 1.6 树与二叉树 考点15 树的基本概念 考点16 二叉树及其基本性质 考点17 二叉树的存储结构 考点18 二叉树的遍历 1.7 查找技术 考点19 顺序查找 考点20 二分法查找 1.8 排序技术 考点21 交换类排序法 考点22 插入类排序法 考点23 选择类排序法 1.9 经典题解 1.10 同步自测 1.11 同步自测答案第2章 程序设计基础.....第3章 软件工程基础第4章 数据库设计基础第5章 C语言程序设计基本概念第6章 数据类型第7章 运算符与表达式第8章 顺序结构第9章 选择结构第10章 循环结构第11章 数组第12章 函数第13章 预编译处理第14章 指针第15章 结构体、共用体和用户定义类型第16章 位运算第17章 文件第18章 上机考试指导第19章 上机模拟试卷及答案分析

<<二级C语言程序设计>>

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>