

<<二级 C语言>>

图书基本信息

书名：<<二级 C语言>>

13位ISBN编号：9787111116844

10位ISBN编号：7111116844

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：吴婷主编

页数：283

字数：454000

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>>

内容概要

本书严格按照教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》编写，章节安排与教育部考试中心主编的《全国计算机等级考试二级教程——C++语言程序设计（2004年版）》同步，每节细化为4个模块：考点分析、经典题解、即学既练、即学既练参考答案。

实战表明这种“一点一练、即学即会”的结构体例更便于记忆与理解，方便学习与应试。

本书配有上机模拟光盘，盘中含有数套标准上机模拟试题，上机题的整个考试过程与真实考试相同，便于读者进行考前上机演练。

本书具有标准、严谨、实用、高效、考点全面、考题典型、练习丰富等特点，非常适合有关考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

<<二级 C语言>>

书籍目录

前言配书光盘使用说明第1章 程序和程序设计 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 常量、变量和标识符 2.3 整型数据 2.4 实型数据 2.5 算术表达式 2.6 赋值表达式 2.7 自增、自减运算符和逗号运算符第3章 顺序结构 3.1 赋值语句 3.2 数据输出 3.3 数据输入 3.4 复合语句和空语句第4章 选择结构 4.1 关系运算符和逻辑运算 4.2 if语句和用if语句构成的选择 4.3 条件表达式构成的选择结构 4.4 switch语句以及用switch语句和break语句构成的选择结构第5章 循环结构 5.1 while语句和用while语句构成的循环结构 5.2 do-while语句和用do-while语句构成的循环结构第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、共用体和用户定义类型第15章 位运算第16章 文件第17章 上机应试指导第18章 笔试标准模拟试卷及答案分析第19章 上机标准模拟试卷及答案分析

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>