

<<全国计算机等级考试教材>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试教材>>

13位ISBN编号：9787505380776

10位ISBN编号：750538077X

出版时间：2002-10-1

出版时间：电子工业出版社

作者：迟成文

页数：251

字数：418000

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教材>>

内容概要

本书严格按照国家教育部考试中心制定的“全国计算机等级考试二级考试大纲”中“C语言程序设计”编写的。

本书全面介绍了C语言的语法概念和程序设计方法，包括程序需要处理的各种数据类型（整型、实型、字符型、字符串、数组、指针、结构型、共用型、枚举型及文件型等）、实现对数据加工的各种语句（赋值、选择及循环等）和函数。

本书结构清晰、内容精练、语言流畅、例题丰富，并及时总结程序设计小技巧。本书除讲解语法概念和程序设计方法外，还精选了532道不同类型的例题与习题，全面覆盖了全国计算机等级考试的内容。

因此，它是参加全国计算机等级考试的考生应试前的必备教材。

本书除可作为等级考试的教材外，还可以作为各类院校的教材和参考书，也可作为程序开发人员的学习参考书。

书籍目录

第1章 程序设计与算法 1.1 程序与程序设计 1.1.1 程序 1.1.2 程序设计 1.1.3 程序设计语言 1.1.4 结构化程序设计方法 1.2 算法 1.2.1 算法 1.2.2 算法的描述方法 习题第2章 C语言语法基础 2.1 C语言概述 2.2 C语言的字符集 2.3 C语言的基本词法 2.3.1 保留字 2.3.2 标识符 2.3.3 词类 2.4 C语言的基本句法 2.4.1 数据描述语句 2.4.2 数据加工语句 2.4.3 流程控制语句 2.4.4 其他语句 2.5 C语言的程序结构 2.5.1 程序结构 2.5.2 主函数 2.5.3 非主函数 2.5.4 系统函数 习题第3章 基本数据类型与基本运算 3.1 C语言的数据类型 3.2 常量 3.2.1 整型常量 3.2.1 实型常量 3.2.3 字符常量 3.2.4 字符串常量 3.2.5 符号常量 3.3 变量 3.3.1 变量的数据类型及定义 3.3.2 变量的存储类型及定义 3.3.3 变量的初始化 3.3.4 变量定义词 3.3.5 变量的地址 3.4 基本运算符 3.4.1 C语言的运算符 3.4.2 算术运算符 3.4.3 关系和逻辑运算符 3.4.4 赋值运算符 3.4.5 条件、逗号和长度运算符 3.4.6 位运算符 3.4.7 复合运算符 3.5 表达式 3.5.1 赋值表达式 3.5.2 算术表达式 3.5.3 关系表达式 3.5.4 逻辑表达式 3.5.5 条件表达式 3.5.6 逗号表达式 3.6 运算时基本数据类型的转换规则 习题第4章 顺序结构的程序设计 4.1 赋值语句 4.2 数据的输入和输出 4.3 表达式语句 4.4 复合语句和空语句 4.5 常用系统函数 4.6 顺序结构程序设计实例 习题第5章 选择结构的程序设计第6章循环结构的程序设计第7章数组第8章指针第9章结构型、共用型及自定义数据类型符第10章函数第11章编译预处理品命令

<<全国计算机等级考试教材>>

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>