

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787563521197

10位ISBN编号：7563521194

出版时间：2009-12

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：卢杉，刘金魁 主编

页数：258

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>

<<C语言程序设计>>

内容概要

本书是“普通高等教育计算机应用技术实训规划教材”系列丛书之一，有较强的可读性和适用性。全书共11章，内容包括：C语言概述，C语言的数据类型、运算符与表达式，程序控制结构，数组，函数，编译预处理，结构体与共用体，指针，位运算，文件，以及C语言实验指导等。每章后面均附有一定数量的习题和上机实训内容。

本书定位准确，内容新颖，概念清晰，例题丰富，文字流畅，通俗易懂。

符合初学者的认识规律，是初学者学习C语言的理想教材。

本书可以作为高等学校计算机及相关专业学生学习C语言程序设计的教材，也可作为自学及参加相关考试的参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 程序设计与计算机语言 1.1.1 程序设计 1.1.2 计算机语言 1.2 C语言的发展过程和特点 1.2.1 C语言的发展过程 1.2.2 C语言的特点 1.3 C程序的基本结构和组成 1.3.1 C程序的基本结构 1.3.2 C程序的基本组成 1.4 C语言的基本标识符 1.5 运行C程序的步骤实例 1.5.1 运行C程序的一般过程 1.5.2 运行C程序的一个实例 本章小结 习题 实训第2章 C语言的数据类型、运算符与表达式 2.1 C语言的数据类型 2.2 常量 2.2.1 整型常量 2.2.2 实型常量 2.2.3 字符常量 2.2.4 字符串常量 2.2.5 符号常量 2.3 变量 2.3.1 变量的定义与初始化 2.3.2 整型变量 2.3.3 实型变量 2.3.4 字符型变量 2.4 运算符及表达式 2.4.1 算术运算符和算术表达式 2.4.2 关系运算符和关系表达式 2.4.3 逻辑运算符和逻辑表达式 2.4.4 赋值运算符和赋值表达式 2.4.5 逗号运算符和逗号表达式 2.4.6 变量的自增(++)、自减(- -)运算符 2.4.7 混合运算和类型转换 本章小结 习题 实训第3章 程序控制结构 3.1 顺序结构 3.1.1 赋值语句 3.1.2 数据输出 3.1.3 数据输入 3.1.4 应用实例 3.2 选择结构 3.2.1 单分支选择结构 3.2.2 双分支选择结构 3.2.3 多分支选择结构 3.3 循环结构 3.3.1 循环的基本概念 3.3.2 用while语句设计循环结构程序 3.3.3 用do-while语句设计循环结构程序 3.3.4 用for语句设计循环结构程序 3.3.5 break语句与continue语句 3.3.6 几种循环语句的比较 3.3.7 循环的嵌套 3.3.8 应用实例 3.4 实际应用 本章小结 习题 实训第4章 数组第5章 函数第6章 编译预处理第7章 结构体与共用体第8章 指针 第9章 位运算 第10章 文件 第11章 C语言实验指导附录一 ASCII代码表 附录二 C语言常用关键字及说明 附录三 C语言运算符及优先级 附录四 常用库函数 参考文献

<<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>