

<<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：9787302239444

10位ISBN编号：7302239444

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘韶涛 等编著

页数：275

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

刘韶涛、潘秀霞、应晖共同编著的本书共分12章。

内容包括程序设计概述，C语言概述，基本数据类型、运算符和表达式，顺序结构程序设计，选择结构程序设计，循环结构程序设计，数组，函数，指针，编译预处理，结构体、共用体与枚举类型和文件等。

本书适合作为高等学校非计算机专业C语言程序设计课程教材，也可作为程序开发人员的参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 程序设计概述

1.1 计算机系统

1.1.1 计算机硬件

1.1.2 计算机软件

1.1.3 计算机计数系统

1.1.4 数据在存储器中的特性

1.2 程序设计语言

1.2.1 机器语言

1.2.2 汇编语言

1.2.3 高级语言

1.3 高级语言程序的创建和运行过程

1.3.1 编写和编辑程序

1.3.2 编译程序

1.3.3 链接程序

1.3.4 执行程序

1.4 程序设计基础——算法和数据结构

1.4.1 算法的特性

1.4.2 算法的表示

1.4.3 算法示例

1.4.4 数据结构的基本概念

1.5 结构化程序设计

1.5.1 结构化程序设计思想

1.5.2 三种基本程序结构

1.5.3 结构化程序设计举例

习题

第2章 C语言概述

第3章 数据类型、运算符和表达式

第4章 顺序结构程序设计

第5章 选择结构程序设计

第6章 循环结构程序设计

第7章 数组

第8章 函数

第9章 指针

第10章 编译预处理

第11章 结构体、共用体、枚举类型

第12章 文件

附录

参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

刘韶涛、潘秀霞、应晖共同编著的《C语言程序设计》力求突出C语言的应用重点和难点，而不过多涉及其语法细节；引导读者养成良好的程序设计风格和培养程序设计的基本思路，让读者能理解和逐步掌握解决问题的方法，以达到触类旁通的效果；尽量把教学实践中学生学习中的问题反映到教材编写中，并加以解决；本书着重应用，对相关概念的阐述追求精练、准确、通俗易懂；在应用举例中，尽量偏重经典实用、富有趣味性。

同时，强调前后章节例题的连贯、统一和逐步提升；增加程序设计基础知识等内容的阐述，使读者对程序设计的概念具有较？

全面的认识。

<<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>