

<<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：9787040367706

10位ISBN编号：704036770X

出版时间：2013-1

出版时间：刘达明、等 高等教育出版社 (2013-01出版)

作者：刘达明

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

刘达明、聂永萍、陈昌志、王宁、代永亮编著的《C语言程序设计》结合计算机等级考试大纲和要求，由浅入深全面介绍ANSI C，不仅涵盖C语言的基本知识，而且注重C语言程序的详细讲解。

《C语言程序设计》共13章，第1章主要介绍C语言的概貌，第2~4章主要介绍C语言的基础语法知识和三种基本结构程序设计，第5章主要以函数知识为背景介绍模块化程序设计，第6~9章主要介绍指针和数组，第10章主要介绍结构体和共用体构造数据类型及其指针，第11章主要介绍文件处理程序设计，第12和13章是C语言指针的高级应用和位运算。

本书内容全面、层次清晰、逻辑性强、例题丰富、通俗易懂。各章以问题分析与实现入手，重点讲述章节知识点，并通过实例巩固知识点，环环相扣，层层推进，达到通俗易懂的效果，还依据计算机等级考试题型配备了大量习题和模拟练习题。

本书既可以作为高等院校非计算机专业的C语言程序设计课程教材，也可以作为计算机类专业的相应课程教材，还可以作为读者自学和C语言程序开发人员的极佳参考书。另外本教材还配备有《C语言程序设计实验与习题解答》辅助教材。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 认识程序 1.1.1 直观理解程序 1.1.2 计算机程序 1.2 C语言程序概述 1.2.1 C语言的发展 1.2.2 C语言的特点 1.2.3 C语言的作用 1.2.4 C语言程序的组成 1.2.5 C语言程序书写规则 1.3 C语言程序上机运行 1.3.1 C语言程序上机步骤 1.3.2 TC环境下的程序运行 1.3.3 VC环境下的程序运行 本章小结 习题1第2章 简单C语言程序设计第3章 选择结构程序设计第4章 循环结构程序设计第5章 模块化程序设计第6章 初识指针第7章 一维数组及其指针第8章 二维数组及其指针第9章 字符数组及其指针第10章 构造数据类型第11章 文件处理程序设计第12章 指针的高级应用第13章 位运算附录参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

刘达明、聂永萍、陈昌志、王宁、代永亮编著的《C语言程序设计》结合计算机等级考试大纲和要求，由浅入深全面介绍ANSI C，不仅涵盖C语言的基本知识，而且注重C语言程序的详细讲解。全书共13章，包括：C语言概述、简单C程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、模块化程序设计、初识指针、一维数组及其指针、二维数组及其指针、字符数组及其指针、构造数据类型、文件处理程序设计、指针的高级应用和位运算等内容。

<<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>