<<C语言入门与提高>>

图书基本信息

书名: <<C语言入门与提高>>

13位ISBN编号: 9787894991409

10位ISBN编号: 7894991406

出版时间:2011-2

出版时间:陈锐、陈亚民、扶晓北京银冠电子出版有限公司 (2011-02出版)

作者: 陈锐, 陈亚民, 扶晓著

页数:432

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语言入门与提高>>

内容概要

C语言是计算机专业的基础课和核心课程。

本手册内容全面,结构清晰,语言通俗,重难点突出,所有程序都能够直接运行。

本手册内容包括C语言概述、常用的程序开发环境、基本数据类型、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、预处理命令、指针、结构图与联合体、位运算、文件、链表。

《计算机热门软件入门与提高丛书:C语言入门与提高》可作为大中专院校的计算机及相关专业的C语言教材,也可作为计算机软件开发、等级考试和软考人员的参考书。

本光盘为15个多小时的视频教学、PPT电子课件、实例源代码与习题答案。

<<C语言入门与提高>>

书籍目录

第1篇 起步篇第1章 C语言概述1.1 为什么要学习C语言1.1.1 学习C语言的好处1.1.2 如何学好C语言1.2 C语言的特点1.3 程序设计基础1.3.1 十进制数的表示1.3.2 二进制数的表示1.3.3 二进制数、十六进制数和八进制数转换为十进制数1.3.4 十进制数转换为二进制数1.3.5 十进制数转换为十六进制数1.3.6 十进制数转换为八进制数1.3.7 二进制数与十六进制数、八进制数的转换1.3.8 计算机中的加减运算1.4 小结第2章 C语言的开发环境第2篇 基础篇第3章 变量和常量第4章 运算符与表达式第5章 顺序结构程序设计第6章 选择结构程序设计第7章 循环结构程序设计第3篇 进阶篇第8章 数组第9章 函数第10章 预处理命令第11章 指针第12章 结构体与联合体第13章 位运算第14章 文件第4篇 提高篇第15章 链表附录

<<C语言入门与提高>>

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