<<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: 9787564003159

10位ISBN编号: 7564003154

出版时间:2005-2

出版时间:北京理工大学出版社

作者:高巍赵彤洲

页数:248

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

C语言是一种高效使用的程序设计语言,目前仍在国内外广泛使用,是计算机应用人员应该掌握的一种程序设计工具。

本书深入浅出、循序渐进地介绍了使用标准C语言编程的必备知识,内容新颖、体系合理、通俗易懂、概念清晰,适用于教学。

如无特殊说明,本书程序均在TC2.0集成环境下测试通过。

本书可作为高等院校各专业学生学习C语言的教材及相关领域的培训教材,也可供各类报考C语言考试的读者参考。

本书同时配有《C语言程序设计习题与上机指导》,以方便教师教学及学生自学。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言的发展历史 1.2 为什么要使用C语言 1.3 C语言程序范例及其结构特点 1.4 C语言程序的开发过程 本章小结第2章 数据类型 2.1 数据类型的分类 2.2 常量 2.3 变量 2.4 标准输入输出的函数 本章小结第3章 运算符和表达式 3.1 运算符与运算符的分类 3.2 表达式与表达式的计算 本章小结第4章 语句 4.1 基本语句 4.2 流程控制语句 本章小结第5章 数组 5.1 一维数组 5.2 二维数组和多维数组 5.3 字符数组和字符串 本章小结第6章 函数 6.1 函数的概念 6.2 函数的定义和说明 6.3 函数调用 6.4 函数传递机制 6.5 递归 6.6 变量的作用域及存储存类型 6.7 库函数 本章小结第7章 指针 7.1 指针的概念 7.2 指针变量的定义第8章 预编译第9章 结构体与共用体第10章 位运算第11章 文件第12章 C语言的高级应用附录 ASCII字符编码一览表附录 C语言中关键字附录 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