<<C语言程序设计应用教程>>

图书基本信息

书名:<<C语言程序设计应用教程>>

13位ISBN编号: 9787562135388

10位ISBN编号:756213538X

出版时间:2006-2

出版时间:西南师范大学出版社

作者:刘玲

页数:334

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语言程序设计应用教程>>

内容概要

《C语言程序设计应用教程》以ANS C语言标准为基础,以C语言程序设计为主线,介绍了程序设计的基本概念、C语言的语法规则和实用的C程序设计技术。 书中结合应用实例,强调"好的"C程序编写方式,力求给初学者展示一个良好的程序设计"风格"

《C语言程序设计应用教程》既可以作为高等院校非计算机专业学生的计算机语言教材,也可以作为高等院校计算机专业本科、专科低年级学生学习计算机语言的入门教材。

《C语言程序设计应用教程》也可以作为科技人员自学C语言的自学参考书。

<<C语言程序设计应用教程>>

书籍目录

上篇 C语言程序设计第1章 概述1,1 C语言的发展史1,2 C语言的特点1,3 C语言的词法记号1,4 C语 言的简单实例1.5C语言的基本结构1.6C语言程序的上机步骤本章小结习题1第2章C语言程序设计 基础2.1C语言的数据类型2.2常量与变量2.3运算符与表达式2.4数据类型的转换2.5赋值语句2 . 6 基本输入输出处理2.7 应用举例本章小结习题2第3章 结构化程序设计基础3.1 算法的概念及表 示3.2结构化程序设计方法3.3顺序结构程序设计3.4选择结构程序设计3.5循环结构程序设计3 . 6 应用举例本章小结习题3第4章 函数4 . 1 函数定义4 . 2 函数调用4 . 3 变量的存储类别4 . 4 编译预处 理和多文件结构4.5应用举例本章小结习题4第5章 数组5.1数组基础知识5.2一维数组5.3二维数 组5.4字符数组与字符串5.5数组应用举例本章小结习题5第6章 指针6.1指针的概念6.2指针变量 的定义和引用6.3指针与数组6.4指针与函数6.5指向指针的指针6.6指针应用举例本章小结习题6 第7章 结构体与共用体7.1结构体类型的定义7.2结构体变量的定义、引用和初始化7.3结构体数 组7.4指针在结构体中的应用7.5结构体应用举例7.6共用体7.7枚举类型本章小结习题7第8章文 件8.1文件概述8.2文件指针8.3文件的打开与关闭8.4文件的读写8.5文件的定位8.6文件检测 函数8.7C库文件8.8文件应用实例本章小结习题8第9章 C语言的应用9.1顺序表9.2链表9.3综合 应用本章小结习题9下篇C 语言程序设计实训案例实训一 模块化设计实训二 图形应用实训三 菜单制作 实训四 汉字问题附录1 TurboC2. O集成环境介绍附录2 ASCII码表附录3 C语言运算符优先级与结合性 附录4 常用函数附录5 等级考试(二级)C语言模拟试题附录6 C语言常见错误主要参考文献

<<C语言程序设计应用教程>>

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