

<<C程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计>>

13位ISBN编号：9787560609065

10位ISBN编号：7560609066

出版时间：2006-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：荣政等

页数：253

字数：385000

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程序设计>>

内容概要

荣政编著的《C程序设计(第2版21世纪高等学校规划教材)》作为高等院校理工类非计算机专业学生的C程序设计教材,系统地介绍了C语言的基本知识及C程序设计。为了便于读者学习,教材合理取舍内容,以通俗易懂的语言及大量的程序实例,力求把程序设计的學習从语法知识提高到解决问题的能力培养上。

全书共分10章:第一章到第三章介绍计算机的基本知识、程序的开发过程及C语言的基本概念和语法规则;第四章介绍分支结构的C程序设计;第五章介绍循环结构的C程序设计;第六章介绍数组在程序设计中的应用;第七章介绍函数及变量存储类型;第八章介绍指针的概念及使用;第九章介绍结构体和共用体;第十章介绍C语言中的文件。

为了便于读者学习并加强实践环节,本书有配套教学用书《(C程序设计>(第二版)学习指导》,内容包括各章节的学习指导、习题和解答,上机实验环境的介绍,上机实验题目及实验指导。

《C程序设计(第2版21世纪高等学校规划教材)》既可作为大专院校非计算机专业学生学习C程序设计语言的教材,也可作为读者自学C语言的参考资料和计算机培训班教材。

<<C程序设计>>

书籍目录

- 第一章 C语言基础
- 第二章 C语言的基本数据类型及运算
- 第三章 C程序设计初步
- 第四章 分支结构的C程序设计
- 第五章 循环结构的C程序设计
- 第六章 数组
- 第七章 函数及变量存储类型
- 第八章 指针
- 第九章 结构体和共用体
- 第十章 文件
- 附录一 ASCII码表
- 附录二 标准C常用的库函数表
- 附录三 常见错误信息表
- 参考文献

<<C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>