

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

<<C语言程序设计>>

内容概要

《C语言程序设计》以Turbo C环境为基础，详细介绍了适用于PC系列计算机的C语言程序设计的基本概念、方法和技巧。

《C语言程序设计》由9章构成，主要介绍了C语言程序设计基础、结构化程序设计、模块化程序设计、数组、指针、结构体与共用体、文件操作等。

《C语言程序设计》针对高职高专的教学特点组织编写，在编排上采取循序渐进、深入浅出的讲解方法，书中采用的应用实例大多是当前计算机语言教学中使用较为广泛且读者比较喜欢的。

《C语言程序设计》可作为高等职业院校、高等专科学校、成为高等学校、软件职业技术学院专业学生学习用书，也可供继续教育学校以及程序爱好者使用。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

- 第1章 C语言概述
- 第2章 C语言程序设计基础
- 第3章 结构化程序设计基础
- 第4章 模块化程序设计
- 第5章 数组和指针
- 第6章 构造类型 结构体、共用体
- 第7章 位运算
- 第8章 文件
- 第9章 C程序综合训练
- 附录A 信息处理流程图形符号
- 附录B ASC 码表
- 附录C C语言中的关键字
-
- 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>