

《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：9787508346083

10位ISBN编号：7508346084

出版时间：2006-9

出版社：中国电力出版社

作者：寒枫

页数：325

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《C语言程序设计》

内容概要

本书为21世纪高等学校规划教材。

全书共分为13章，主要内容包括程序设计基础知识、C语言入门、数据类型和表达式、C语言程序结构、数组、函数、指针、构造类型、输入和输出、位运算、文件、综合实例、常见错误及调试。书后还附有常用字符与ASCII码对照表、C语言上机操作指导等内容。

本书主要作为高等院校各专业“C语言程序设计”课程的本科教材，也可作为高职高专和函授的相关课程教材，同时可作为计算机爱好者的参考用书。

《C语言程序设计》

书籍目录

前言第1章 程序设计基础知识 1.1 程序设计的语言发展史 1.2 算法的描述方法 小结 习题第2章 C语言入门 2.1 C语言发展简史 2.2 C语言构成和特点 2.3 C语言源程序结构形式 2.4 C语言程序执行过程 小结 习题第3章 数据类型和表达式 3.1 C语言的基本数据类型 3.2 整型数据 3.3 实型数据 3.4 字符型数据 3.5 运算符和表达式 小结 习题第4章 C语言程序结构 4.1 顺序结构 4.2 选择结构 4.3 循环结构 4.4 C语言预处理命令 小结 习题第5章 数组 5.1 一维数组的定义和引用 5.2 二维数组的定义和引用 5.3 字符数组和字符串 小结 习题第6章 函数 6.1 C语言程序结构 6.2 C语言的函数 6.3 函数的定义和说明 6.4 函数的调用 6.5 常用库函数 小结 习题第7章 指针 7.1 指针的基本概念 7.2 指针与变量 7.3 指针与数组 7.4 指针与函数 7.5 指针与字符串 7.6 指针数组 7.7 多级指针 7.8 带参数的主函数main 小结 习题第8章 构造类型 8.1 结构体 8.2 链表 8.3 联合 8.4 枚举类型 8.5 自定义类型标识符typedef 小结 习题第9章 输入和输出 9.1 C语言的标准输入和标准输出 9.2 格式化输出函数函数第10章 位运算第11章 文件第12章 综合实例第13章 常见错误及调试附录A 常用字符与ASCII代码对照表附录B C语言上机操作指导 B.1 运行一个C语言程序的一般过程 B.2 Turbo C的启动、退出与常用命令菜单 B.3 编辑并保存一个C语言程序 B.4 编译、链接单个源程序文件附录C C语言中的关键字附录D 运算符和结合性附录E C语言常用语法提要附录F Turbo C(V2.0)编译错误信息详表附录G 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:www.tushu111.com