

<<C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787563506965

10位ISBN编号：7563506969

出版时间：2005-12

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：杨路明

页数：362

字数：608000

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语言程序设计教程>>

内容概要

C语言是在当今软件开发领域有着十分广泛应用的一种语言。

本书全面地介绍了C语言的基本概念，C语言的数据类型、语句及结构特点，系统地讲述了C语言程序设计的基本方法和技巧。

对面向对象程序设计及C++的编程技术也作了初步阐述。

全书选材先进，内容丰富，讲述力求理论联系实际、深入浅出、循序渐进，注重培养读者的程序设计能力，培养良好的程序设计风格和习惯。

本书可作为高等院校计算机程序设计教学用书，也可作为从事计算机应用的科技人员的参考书、培训教材。

本书配有CAI教学课件。

为了配合本书的学习，作者还编写了与本书配套的《C语言程序设计上机指导与习题选解》（第2版）》，可供学习时参考使用。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

第1章 C语言程序设计概述 1.1 程序与程序设计语言 1.2 算法及其描述 1.3 C语言的发展及特点 1.4 C语言程序的基本结构 1.5 C语言字符集、标识符与关键字 1.6 C语言程序的开发环境第2章 C语言的基本数据类型与表达式 2.1 C语言的基本数据类型 2.2 常量与变量 2.3 运算符与表达式 2.4 数据类型转换第3章 顺序程序设计 3.1 C语言的基本语句 3.2 数据输入与输出 3.3 程序举例第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算符与关系表达式 4.2 逻辑运算符与逻辑表达式 4.3 if语句第5章 循环结构程序设计 5.1 while语句 5.2 do-while语句 5.3 for语句 5.4 break、continue和goto语句 5.5 循环的嵌套 5.6 复合结构程序举例第6章 函数与编译预处理 6.1 模块化程序设计与函数 6.2 函数的定义与调用 6.3 函数的递归调用 6.4 变量作用域与存储方式 6.5 编译预处理 6.6 函数设计举例第7章 数组第8章 指针第9章 结构体数据类型与链表第10章 共用体与枚举类型第11章 文件第12章 C语言综合应用程序示例第13章 C++基础附录 ASCII字符编码一览表附录 运算符的优先级别和结合方向一览表附录 TurboC库函数附录 图形模式表附录 鼠标器功能的编号及其作用附录 鼠标驱动程序常用功能及其参数参考文献

<<C语言程序设计教程>>

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>