

<<C语言程序设计基础教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787562229520

10位ISBN编号：756222952X

出版时间：2008-2

出版时间：华中师范大学出版社

作者：潘志安

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语言程序设计基础教程>>

内容概要

C语言是一种生命力很强的程序设计语言，它不仅可以编写应用软件，而且特别适合于编写系统软件。

本书共有10章，包括C语言基本知识、数据类型、运算符与表达式、语句和程序结构、数组、编译预处理、函数、指针、结构体与共用体、文件。

本书是作者根据多年的教学经验编写而成的，内容充实、文字流畅、逻辑性强、例题丰富，并对每个例题中的关键地方配以注释，增加了程序的可读性，便于学习。

本书可作为高等院校计算机专业的教材使用，也可作为一般技术人员的自学教材。

<<C语言程序设计基础教程>>

书籍目录

第1章 C语言基本知识 1.1 C语言概述 1.2 C语言程序的基本结构 1.3 C语言的基本语法单位 1.4 C语言程序的上机步骤 习题第2章 数据类型 2.1 C语言的数据类型 2.2 常量和变量 2.3 整型数据 2.4 实型数据 2.5 字符型数据 习题第3章 运算符与表达式 3.1 算术运算符与算术表达式、强制类型转换运算符 3.2 赋值运算符与赋值表达式 3.3 逗号运算符与逗号表达式 3.4 关系运算和逻辑运算 3.5 长度运算符和长度运算表达式 3.6 位运算 习题第4章 语句和程序结构 4.1 C语言语句 4.2 顺序结构 4.3 选择结构 4.4 循环结构 4.5 其他控制语句 4.6 程序举例 习题第5章 数组第6章 编译预处理第7章 函数第8章 指针第9章 结构体与共用体第10章 文件附录参考文献

<<C语言程序设计基础教程>>

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>