

<<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：9787302144779

10位ISBN编号：730214477X

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学

作者：金晶

页数：305

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>>

内容概要

全书分为15章，主要内容包括C语言概论、数据类型及其运算、顺序结构程序设计语句、选择结构程序设计语句、循环结构程序设计语句、数组、函数、指针、指针和数组、数组和函数、指针和函数、编译预处理、结构体和共用体、位运算及文件等，另外还有4个附录。

本书层次清晰、语言流畅，讲解透彻，实例丰富。

在分析课程特点和难点的基础上，对教学内容进行了合理的重组，既强调基本知识点，又注重各知识点之间的关联。

本书适合作为高等院校计算机及相关专业的本科生教材，也可作为软件技术人员的参考用书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 C的发展和特点 1.2 C程序的组成和结构 1.3 C程序编译过程 小结 练习题1第2章 数据类型及其运算 2.1 C的数据类型 2.2 常量 2.3 变量 2.4 运算符与表达式 小结 练习题2第3章 顺序结构程序设计 3.1 三种基本控制结构 3.2 顺序执行语句 3.3 格式化输出函数printf () 3.4 格式化输入函数scanf () 3.5 单个字符的输入输出函数 小结 习题3第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算及其表达式 4.2 逻辑运算及其表达式 4.3 if语句 4.4 switch语句 小结 练习题4第5章 循环结构程序设计 5.1 while语句 5.2 do-while循环语句 5.3 for语句 5.4 break和continue语句 5.5 循环结构的嵌套 5.6 goto语句 5.7 循环结构程序设计应用 小结 练习题第6章 数组第7章 函数第8章 指针第9章 指针和数组第10章 数组和函数第11章 指针和函数第12章 编译预处理第13章 结构体和共用体第14章 位运算第15章 文件附录A 综合练习题附录B 上机实习题附录C C运算符及优先级附录D 部分字符与ASC 代码对照表参考文献

<<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>