

<<C程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302218531

10位ISBN编号：7302218536

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学出版社

作者：林小茶，陈昕 编著

页数：322

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程序设计教程>>

内容概要

本书在内容的编排上，更多地考虑了初学者的要求，主要内容包括C语言概述、C语言的基础知识、结构化程序设计、模块化程序设计、数组、指针、结构和文件。

全书内容从易到难，循序渐进，列举了大量能够解决实际问题的实例，并有一个贯穿始终的例子，将一个小程序逐渐扩充成一个比较大的程序。

最后一章还讨论了两个案例，帮助读者了解和掌握编写实用的能解决实际问题的C程序的方法。

本书主要是为从来没有学过程序设计语言的大学生量身定做的，适合作为学校计算机及相关专业程序设计课程的教材。

也可以作为C语言自学者的参考用书。

<<C程序设计教程>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 程序设计语言 1.2 通过实例认识C程序的结构 1.3 C语言的标准和编译器 1.4 程序的调试 习题第2章 C语言的基础知识 2.1 标识符、变量与常量 2.2 C语言的数据类型 2.3 运算符和表达式 2.4 指针类型与指针运算符 2.5 典型错误分析 习题第3章 结构化程序设计 3.1 结构化程序设计 3.2 语句与分程序 3.3 顺序结构程序设计 3.4 关系运算符与逻辑运算符 3.5 选择结构程序设计 3.6 循环结构程序设计 3.7 典型错误分析 习题第4章 模块化程序设计 4.1 模块化程序设计思想 4.2 函数的定义、说明与调用 4.3 函数的参数传递 4.4 程序举例 4.5 函数的递归调用 4.6 变量的存储类别 4.7 预处理命令 4.8 典型错误分析 习题第5章 数组和指针 5.1 一维数组 5.2 指针与一维数组 5.3 动态的一维数组 5.4 字符串与字符串函数 5.5 二级指针 5.6 指针数组与命令行参数 5.7 二维数组 5.8 典型错误分析 习题第6章 结构体等构造数据类型 6.1 结构体 6.2 结构体与数组 6.3 结构体与指针 6.4 结构体与函数 6.5 联合体与枚举 6.6 类型定义 6.7 程序举例 6.8 典型错误分析 习题第7章 文件 7.1 文件概述 7.2 文件的打开与关闭 7.3 文件的读写操作 7.4 文件的定位操作 习题第8章 案例附录A ASCII代码与字符对照表附录B 运算符的优先级和结合性附录C printf函数的转换说明模式

<<C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>