

<<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：9787302140177

10位ISBN编号：7302140170

出版时间：2006-11

出版时间：清华大学出版社

作者：许勇

页数：328

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

本书讲授C语言程序设计的基本思想、方法和解决实际问题的技巧。

在体系结构安排上,尽可能将概念、知识点与案例相结合,进行案例教学,并且每一章都精心设计了习题与上机实验(附习题和上机实验答案),突出实用性、操作性。

全书共分13章,主要内容包括:C语言概述、C语言程序设计的初步知识、基本算法、顺序结构、选择结构、循环结构、数组、函数、指针、编译预处理、复杂数据类型、位运算、文件等。

本书可作为高等学校各专业C语言程序设计课程的教材,也可以作为等级考试的辅导教材,以及计算机爱好者自学用书和各类工程技术人员的参考书。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言的发展史 1.2 C语言的特点 1.3 C语言的组成 1.4 C语言的执行 小结 习题 上机实验第2章 C语言程序设计的初步知识 2.1 数据类型 2.2 数据类型转换 2.3 运算符与表达式 小结 习题 上机实验第3章 基本算法 3.1 程序与算法 3.2 算法的特征 3.3 算法的表示 3.4 程序设计基本算法 小结 习题 上机实验第4章 顺序结构 4.1 C语句介绍 4.2 数据的输入与输出 4.3 顺序程序设计 小结 习题 上机实验第5章 选择结构 5.1 关系运算符与关系表达式 5.2 逻辑去处符与逻辑表达式 5.3 选择结构语句 小结 习题 上机实验第6章 循环结构 6.1 while型循环 6.2 do-while型循环 6.3 for型循环 6.4 循环的嵌套 6.5 其他控制语句 6.6 循环结构综合实例 小结 习题 上机实验第7章 数组 7.1 一维数组 7.2 二维数级 7.3 多维数级介绍第8章 函数第9章 指针第10章 编译预处理第11章 复杂数据类型第12章 位运算第13章 文件 附录A 运算符的优先级及其综合性附录B 常用ASCII代码对照表附录C 各章习题参考答案附录D 各章上机实验参考答案

<<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>