

<<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：9787562921189

10位ISBN编号：7562921180

出版时间：2004-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：张浩军，郭长庚主

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

本书以建立读者基本算法分析思想、训练基本编程技能为出发点，系统讲解了程序设计的方法、C语言语法及应用。

全书共分14章，内容包括：C语言的基本变量类型、运算符及表达式，顺序、分支、循环三种基本结构，数组、结构体、联合、枚举等构造类型数据结构，子函数、变量作用域，指针，数据文件等。

最后一章给出了三个综合训练示例，全面应用C语言文法编写综合应用题目。

本书针对实用型、应用型人才培养特点，编写上充分考虑C语言的特点、程序设计课程教学规律、读者群等，注意陈述的生动与通俗、内容的紧凑、难度适宜、结构的循序渐进，秉承“学得会、用得上”的宗旨，适用于课堂及学生自学阅读，也可作为C语言技术参考使用。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

1 概述? 1.1 程序设计语言介绍? 1.2 C语言特点 1.3 本书学习主要内容及方法 习题?2 简单程序设计 2.1 一个简单的程序例子 2.2 上机调试过程介绍 2.3 算法的概念 习题3 简单数据类型、表达式、变量 3.1 C语言的数据类型 3.2 整型数据 3.3 实型数据 3.4 字符型数据 3.5 赋值语句与表达式 习题4 输入输出语句 4.1 什么是输入、输出 4.2 格式输入输出函数? 4.3 字符输入输出函数? 4.4 顺序结构程序设计 习题5 分支结构 5.1 分支结构概述 5.2 if语句结构 5.3 关系表达式与逻辑表达式 5.4 if语句的嵌套? 5.5 程序举例? 5.6 switc语句? 习题?6 循环结构 6.1 循环结构概述? 6.2 do...wile语句 6.3 wile语句? 6.4 for语句 6.5 程序举例 6.6 循环嵌套? 6.7 brea与continue命令? 习题7 数组? 7.1 数组概述? 7.2 一维数组? 7.3 二维数组? 7.4 字符数组 习题?8 函数与变量作用域 8.1 函数概述? 8.2 函数定义和调用? 8.3 函数参数与返回值 8.4 数组作为函数参数应用 8.5 函数嵌套? 8.6 函数的递归调用 8.7 内部变量与外部变量? 8.8 变量的动态存储与静态存储? 8.9 内部函数和外部函数 习题?9 指针 9.1 指针数据类型概述 9.2 指针应用?10 结构与链表11 数据文件12 编译预处理13 位操作14 综合应用附录参考文献

<<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>