

<<C语言程序设计与实训>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计与实训>>

13位ISBN编号：9787111232964

10位ISBN编号：7111232968

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：周屹，万静 主编

页数：270

字数：387000

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语言程序设计与实训>>

内容概要

本教材是为高等院校第一门程序设计课程而编写的教材。

全教材分2个部分，第1部分是基础知识部分，详细地介绍了C语言概述、基本数据类型、运算符和表达式、顺序结构、选择结构、循环控制、数组、函数、编译预处理、指针、结构和其他类型、文件等程序设计内容。

第2部分是实训部分，重点介绍了编译器的使用，一些常用基本算法和Windows程序设计。

本教材层次清晰、系统全面、例题丰富、实用性强、面向应用、注重培养应用技能和能力。

本教材适合作为普通高等院校应用型本科非计算机专业学生的程序设计教材，也可以作为计算机专业本科、专科学生学习计算机语言的入门教材。

本教材配有电子教案及习题答案，凡使用本书作为教材的教师可登录机械工业出版社教材服务网WWW.cmpedu.com下载。

咨询邮箱：cmpgaozhi@sina.com。

咨询电话：010—88379375。

<<C语言程序设计与实训>>

书籍目录

前言第1部分 基础知识部分 第1章 C语言概述 1.1 C语言演变 1.2 C语言特点 1.3 C语言编程概述 1.4 C语言编程环境简介 1.4.1 MS DOS编程环境 1.4.2 windows编程环境 1.4.3 UNIX编程环境 本章小结 习题 第2章 基本数据类型 2.1 常量和变量 2.2 数据类型 2.2.1 整型数据类型 2.2.2 实型数据类型 2.2.3 字符型数据类型 2.2.4 字符串 2.3 数据类型转换的规则 本章小结 习题 第3章 运算符和表达式 3.1 算术运算符和算术表达式 3.2 赋值运算符和赋值表达式 3.3 自增和自减运算 3.4 关系运算和逻辑运算 3.4.1 关系运算符 3.4.2 逻辑运算符 3.5 条件运算和逗号运算 3.6 位操作运算 3.7 其他运算符 3.7.1 sizeof运算符 3.7.2 “&”和“*”运算符 3.8 运算符优先级 本章小结 习题 第4章 顺序结构 4.1 三种基本结构 4.2 赋值语句 4.3 表达式语句和函数调用语句 4.4 复合语句和空语句 4.5 格式输入和输出函数 4.5.1 标准格式输入和输出函数 4.5.2 字符输入和输出函数 本章小结 习题 第5章 选择结构 5.1 if语句 5.1.1 基本形式 5.1.2 if-else形式 5.1.3 if-else-if形式 5.2 if语句的嵌套 5.3 switch语句 本章小结 习题 第6章 循环控制 6.1 循环结构 6.1.1 while循环 6.1.2 do - while循环 6.1.3 for循环 6.2 循环结构嵌套 6.3 转向语句 6.3.1 break语句 6.3.2 continue语句 6.3.3 goto语句 第7章 数组 第8章 函数 第9章 编译预处理 第10章 指针 第11章 结构和其他类型 第12章 文件第2部分 实训部分 第13章 编译器 第14章 基本算法 第15章 Windows 程序设计附录参考文献

<<C语言程序设计与实训>>

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>