

<<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：9787560958859

10位ISBN编号：7560958850

出版时间：2010-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：吕辉 等主编

页数：266

字数：456000

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

本书共分12章，主要包括C语言概述、基本数据类型、表达式与运算符、三种基本结构、数组、函数、指针、编译预处理、结构体、共用体、枚举型、文件以及实验等内容。

每章后附有习题，书后附有库函数、运算符表等内容，可供查询。

本书内容丰富，通俗易懂，可作为高等院校程序设计课程的教材和教学参考书，或作为等级考试及计算机培训班的教材或参考书，也可供有关工程技术人员阅读参考。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 计算机程序设计语言的发展和特点 1.2 C语言的发展和特点 1.3 C语言源程序简介、结构特点和代码规范 1.4 C语言的开发过程 1.5 C语言开发环境Visual C++6.0介绍 本章小结 习题第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 数据类型 2.2 常量与变量 2.3 整型数据 2.4 实型数据 2.5 字符型数据 2.6 算术运算符和算术表达式 2.7 赋值运算符和赋值表达式 2.8 逗号运算符和逗号表达式 2.9 位运算符 2.10 数值型数据转换 本章小结 习题第3章 顺序结构程序设计 3.1 C语言语句 3.2 字符数据的输入输出 3.3 格式输入与输出 3.4 顺序结构程序设计举例 本章小结 习题第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算符与关系表达式 4.2 逻辑运算符与逻辑表达式 4.3 if语句及其构成的选择结构 4.4 switch语句及其构成的选择结构 4.5 选择结构程序举例 本章小结 习题第5章 循环结构程序设计 5.1 for语句 5.2 嵌套for语句 5.3 while语句 5.4 dowhile循环 5.5 跳出语句 5.6 嵌套循环 5.7 循环结构程序设计举例 本章小结 习题第6章 数组 6.1 一维数组 6.2 二维数组 6.3 字符数组与字符串 6.4 程序举例 本章小结 习题第7章 函数 7.1 函数分类 7.2 函数的定义 7.3 函数的参数和返回值 7.4 函数的调用 7.5 数组作为函数参数 7.6 局部变量和全局变量 7.7 动态存储变量与静态存储变量 本章小结 习题第8章 预处理 8.1 宏定义 8.2 条件编译 8.3 文件包含 本章小结 习题第9章 指针 9.1 地址与指针的基本概念 9.2 指针变量 9.3 指针与数组 9.4 指针与字符串 9.5 指针与函数第10章 结构体与共用体第11章 文件第12章 实验附录A C语言的32个关键字附录B 运算符的优先级与结合方向附录C 编译错误信息附录D 常用库函数部分习题答案参考文献

<<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>