

## <<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：9787512311077

10位ISBN编号：7512311079

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：赵玉玲 编

页数：274

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

本书是一本实用的C语言程序设计教材，主要内容包括C语言概述，数据类型、运算符与表达式，算法，顺序结构程序设计，选择结构程序设计，循环控制结构程序设计，数组与指针，函数与指针，结构体，文件的使用等内容，在本书的最后，给出了一个综合实训供学习巩固，全书每个章节均由引言导入、C语言程序设计基础知识讲解和程序应用实例三部分组成。

引言导入引出教学目标以及重点和难点；基础知识讲解部分则根据引言提出的内容与要求结合简明易懂小例题展开介绍；程序应用实例则从实际应用出发，注意所学知识的综合应用，强化程序设计能力的逐步提高，在每一章最后，还给出了习题供自我检查。

本书注重基础、强调方法、突出应用、强化实践，内容由浅入深，在阐述基础语法、语言特点的基础上，强调程序设计的方法和程序设计风格，适合高等院校、高职高专各专业学习使用，对于自学C语言程序设计的人员也是一本很好的入门教材。

## &lt;&lt;C语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 C语言概述 1.1 C语言的发展与特点 1.2 简单C语言程序 1.3 C语言集成开发环境与程序的上机运行 本章小结 习题1第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 C语言的数据类型 2.2 常量 2.3 变量 2.4 运算符与表达式 2.5 各类数值型数据间的运算与混合运算 2.6 指针运算 2.7 其他运算符及其表达式 本章小结 习题2第3章 算法 3.1 算法的概念 3.2 简单算法的举例 3.3 算法的特性 3.4 算法的表示 3.5 结构化程序设计 本章小结 习题3第4章 顺序结构程序设计 4.1 结构化程序设计与三种基本结构 4.2 C语句 4.3 数据的输入与输出 4.4 顺序结构程序设计 4.5 程序应用实例 本章小结 习题4第5章 选择结构程序设计 5.1 关系运算符和关系表达式 5.2 逻辑运算符与逻辑表达式 5.3 if语句 5.4 多分支语句switch 5.5 程序应用实例 本章小结 习题5第6章 循环控制结构程序设计 6.1 while语句 6.2 do&mdash;while语句 6.3 for语句 6.4 循环的嵌套 6.5 几种循环的比较 6.6 循环结构中使用的其他语句 6.7 程序应用实例 本章小结 习题6第7章 数组与指针 7.1 一维数组 7.2 二维数组 7.3 字符数组和字符串 7.4 程序应用实例 本章小结 习题7第8章 函数与指针 8.1 概述 8.2 函数的定义 8.3 函数的参数和函数的值 8.4 函数的调用 8.5 函数的嵌套调用 8.6 函数的递归调用 8.7 指针与函数 8.8 变量的作用域和存储类别 8.9 内部函数和外部函数 8.10 预处理命令 8.11 程序应用实例 本章小结第9章 结构体第10章 文件的使用第11章 综合实训&mdash;&mdash;学生成绩管理程序的设计与实现 . 附录A 库函数附录B 常用字符与ASCII码对照表附录C C语言的关键字附录D 运算符与优先级附录E 习题参考答案参考文献

## <<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>