

## <<C语言程序开发实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序开发实训教程>>

13位ISBN编号：9787118080193

10位ISBN编号：7118080195

出版时间：2012-4

出版时间：国防工业出版社

作者：谢圣献，等编

页数：248

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语言程序开发实训教程>>

### 内容概要

《C语言程序开发实训教程》根据高等院校C语言程序设计教学大纲，并参照全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲编写。

主要内容包括：C语言简介、算法及其描述、基本数据类型及运算、顺序结构、选择结构、循环结构、数组、函数、指针、构造数据类型、编译预处理、位运算、文件。

本书可作为各类高等院校C语言程序，设计课程的教学用书，也可作为计算机等级考试和自学参考用书。

## &lt;&lt;C语言程序开发实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 C语言简介1.1 计算机与程序、程序设计语言1.2 C语言的发展过程1.3 C语言的特点1.4 C语言程序的结构1.5 C语言设计程序的步骤习题第2章 算法及其描述2.1 数据和算法2.2 算法的特征及要求2.3 算法的表示方法2.4 算法的基本结构2.5 结构化程序设计方法习题第3章 基本数据类型、运算符与表达式3.1 常量和变量3.2 运算符和表达式习题第4章 顺序结构程序设计4.1 字符数据的输入输出4.2 格式的输入输出函数4.3 顺序结构程序举例习题第5章 选择结构程序设计5.1 关系运算符与关系表达式5.2 逻辑运算符和逻辑表达式5.3 if语句5.4 switch语句5.5 选择结构程序设计实例习题第6章 循环结构程序设计6.1 循环结构概述6.2 while语句6.3 do-while语句6.4 for语句6.5 循环辅助语句6.6 循环的嵌套6.7 循环结构程序设计习题第7章 数组7.1 问题的提出7.2 一维数组7.3 二维数组7.4 字符数组和字符串习题第8章 函数8.1 概述8.2 C函数的分类8.3 C函数的定义8.4 被调函数的说明8.5 函数的调用形式8.6 函数的嵌套调用及递归调用8.7 传给主函数的参数8.8 指向函数的指针与返回指针的函数8.9 局部变量和全局变量8.10 变量的存储类别8.11 程序举例习题第9章 指针9.1 指针的基本概念及定义9.2 指针运算9.3 特殊指针9.4 指针与数组9.5 指针与字符串9.6 指针数组9.7 指针与函数9.8 二级指针9.9 复杂声明9.10 内存空间的动态分配习题第10章 结构及其他自定义形式10.1 结构10.2 结构与数组10.3 结构与指针10.4 结构与函数10.5 链表及其应用10.6 位域10.7 联合类型10.8 枚举类型10.9 typedef与自定义类型习题第11章 预处理11.1 概述11.2 文件包含命令11.3 条件编译命令11.4 宏定义习题第12章 位运算12.1 位运算符和位运算12.2 位域习题第13章 文件13.1 文件概述13.2 文件的打开与关闭13.3 文件的读写操作13.4 位置指针与文件定位13.5 文件读写的出错检测习题

<<C语言程序开发实训教程>>

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>