

<<C语言程序设计学习指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计学习指导>>

13位ISBN编号：9787305077760

10位ISBN编号：7305077763

出版时间：2011-1

出版时间：南京大学出版社

作者：杨丽萍，刘粉香 主编

页数：218

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语言程序设计学习指导>>

### 内容概要

《C语言程序设计学习指导》是针对《C语言程序设计》而编写的学习指导用书。

内容包括c语言概述、算法、顺序结构、选择结构、循环结构、数组、函数、指针、结构体与共用体、文件等内容。

本书每一章都包含知识点、真题详解、拓展训练。

每章开始部分通过提炼知识点对知识点进行精讲。

每一知识点都有江苏省等级考试和全国等级考试的真题解析，题型丰富，解析透彻。

每一章后附有拓展训练，覆盖面广，考察全面，可对每章所学知识进行巩固，以练促学，加强对知识点的把握。

## &lt;&lt;C语言程序设计学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 C语言的概述第2章 算法第3章 数据类型、运算符与表达式 3.1 数据类型 3.2 标识符的命名规则 3.3 常量与变量 3.4 整型数据 3.5 浮点型数据 3.6 字符型数据 3.7 不同类型数据间的转换与运算 3.8 算术运算符和算术表达式 3.9 赋值运算符和赋值表达式 3.10 逗号运算符和逗号表达式  
第4章 顺序程序设计 4.1 C语句概述 4.2 赋值语句 4.3 字符数据的输入与输出 4.4 格式输入与输出  
第5章 选择程序结构设计 5.1 关系运算符和关系表达式 5.2 逻辑运算符和逻辑表达式 5.3 if语句 5.4 switch语句  
第6章 循环控制 6.1 while语句实现循环 6.2 do&mdash;while语句实现循环 6.3 for语句实现循环 6.4 循环的嵌套 6.5 几种循环的比较 6.6 break语句和continue语句  
第7章 数组 7.1 一维数组的定义和引用 7.2 二维数组的定义和引用 7.3 字符数组  
第8章 函数 8.1 概述 8.2 函数定义的一般形式 8.3 函数参数和函数的值 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 数组作为函数参数 8.8 局部变量和全局变量 8.9 变量的存储类别  
第9章 预处理命令 9.1 宏定义 9.2 &ldquo;文件包含&rdquo;处理 9.3 条件编译  
第10章 指针 10.1 地址和指针的概念 10.2 变量的指针和指向变量的指针变量 10.3 数组与指针 10.4 字符串与指针 10.5 指向函数的指针 10.6 返回指针值的函数 10.7 指针数组和指向指针的指针  
第11章 结构体与共用体 11.1 概述 11.2 定义结构体类型变量的方法 11.3 结构体变量的引用 11.4 结构体变量的初始化 11.5 结构体数组 11.6 指向结构体类型数据的指针 11.7 用指针处理链表 11.8 共用体 11.9 枚举类型 11.10 用typedef定义类型  
第12章 文件

<<C语言程序设计学习指导>>

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>