

## <<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：9787512313019

10位ISBN编号：7512313012

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：孙连科，许薇薇 编

页数：255

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

本书为21世纪高等学校规划教材。

本书是学习c语言程序设计的基础教程。

全书共12章，内容包括C语言概述，数据类型、运算符与表达式，顺序结构程序设计，选择结构程序设计，循环结构程序设计，函数与编译预处理，数组，指针，结构体和共用体，位运算，文件，综合实例。

本书可作为普通高等院校C语言程序设计课程的本、专科教材(可以根据本科、专科教学要求的不同进行适当取舍)，也可作为备考等级考试和其他从事计算机编程人员的参考用书。

## &lt;&lt;C语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一版前言 第1章 C语言概述 1.1 程序与程序设计语言 1.2 C语言发展概述和主要特点 1.3 C语言程序设计方法 1.4 Visual C++6.0集成开发环境简介 本章小结 习题第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 基本标识符 2.2 C语言的数据类型 2.3 常量和变量 2.4 整型数据 2.5 实型数据 2.6 字符型数据 2.7 运算符及表达式 2.8 数据类型转换 本章小结 习题第3章 顺序结构程序设计 3.1 C语句分类概述 3.2 数据输入/输出 3.3 程序举例 本章小结 习题第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算符和关系表达式 4.2 逻辑运算符与逻辑表达式 4.3 if语句 4.4 switch语句 4.5 程序举例 本章小结 习题第5章 循环结构程序设计 5.1 while语句 5.2 do-while语句 5.3 for语句 5.4 break语句、continue语句和goto语句 5.5 循环的嵌套 5.6 程序举例 本章小结 习题第6章 函数与编译预处理 6.1 模块化程序设计与函数 6.2 函数的定义与调用 6.3 函数的递归调用 6.4 变量作用域与存储方式 6.5 内部函数和外部函数 6.6 编译预处理 6.7 程序举例 本章小结 习题第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 字符数组与字符串 7.4 数组作为函数的参数 7.5 程序举例 本章小结 习题第8章 指针 8.1 指针概述 8.2 指针变量的赋值与引用 8.3 指针变量的运算 8.4 指针与数组 8.5 指针与函数 8.6 带参数的main()函数及其使用 8.7 程序举例 本章小结 习题第9章 结构体和共用体 9.1 结构体 9.2 结构体类型数组 9.3 指向结构体的指针 9.4 结构体和函数 9.5 共用体 9.6 枚举类型 9.7 用typedef进行类型定义 9.8 综合实例简单链表 本章小结 习题第10章 位运算 10.1 概述 10.2 位运算 10.3 位运算举例 10.4 位段 本章小结 习题第11章 文件 11.1 文件概述 11.2 文件的读写 11.3 随机文件和定位操作 11.4 文件状态检测和错误处理 11.5 综合实例 学生信息文件的存取 本章小结 习题第12章 C语言综合应用程序示例附录A 常用字符与ASCII代码对照表附录B C语言中的关键字附录C 运算符和结合性附录D C语言编译、连接时常见的错误和警告信息附录E C语言常用部分库函数参考文献

## <<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>