

# 《C程序设计教程》

## 图书基本信息

书名：《C程序设计教程》

13位ISBN编号：9787302214106

10位ISBN编号：7302214107

出版时间：2010-1

出版社：清华大学出版社

页数：309

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《C程序设计教程》

## 内容概要

《C程序设计教程》参照最新计算机等级考试(二级C)教学大纲，并根据高校最新“C语言程序设计”课程教学大纲要求编写而成。全书共分11章，主要内容有：C程序的基本组成以及程序开发过程；C语言的基本数据类型、运算符、表达式、数据类型转换及标准的输入输出函数；C语言的基本语句和流程控制语句；数组、函数、指针的概念及用法；C语言的编译预处理功能；C语言结构体与共用体、位运算与位段的相关知识及使用；C语言中文件的相关概念以及文件的各种操作方法。

《C程序设计教程》既可以作为高等学校本专科计算机“C语言程序设计”课程的教材，也可以作为培养读者计算机编程能力和参加全国计算机等级考试(C语言)的自学参考书。

# 《C程序设计教程》

## 书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言的发展历史 1.2 使用C语言的优势 1.3 C语言程序基本结构 1.4 C语言程序的开发过程 本章小结 习题1第2章 数据类型 2.1 数据类型的分类 2.2 常量 2.3 变量 2.4 标准输入输出函数 本章小结 习题2第3章 运算符和表达式 3.1 运算符与运算符的分类 3.2 表达式与表达式的计算 本章小结 习题3第4章 语句 4.1 基本语句 4.2 流程控制语句 本章小结 习题4第5章 数组 5.1 一维数组 5.2 二维数组和多维数组 5.3 字符数组和字符串 本章小结 习题5第6章 函数 6.1 函数的概念 6.2 函数的定义和说明 6.3 函数调用 6.4 函数传递机制 6.5 递归 6.6 变量的作用域及存储类别 6.7 库函数 本章小结 习题6第7章 指针 7.1 指针的概念 7.2 指针变量的定义 7.3 指针的运算 7.4 指向数组的指针 7.5 字符串的指针 7.6 函数与指针 7.7 指针数组和二维数组的行指针 7.8 指向指针的指针 7.9 有关指针的数据类型和指针运算的小结 7.10 与指针有关的C程序典型举例 本章小结 习题7第8章 文件包含和预编译第9章 结构体与共用体第10章 位运算第11章 文件附录A C语言实验指导附录B 常用字符与ASCII码对照表附录C Turbo C常用标准库函数附录D C语言保留关键字附录E 课后习题参考答案参考文献

## 精彩短评

- 1、个人很喜欢这本书

# 《C程序设计教程》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)