

## <<C语言程序设计教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787111290070

10位ISBN编号：7111290070

出版时间：2009-12

出版时间：机械工业出版社

作者：冉崇善 编

页数：333

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语言程序设计教程>>

### 内容概要

本书是为高等院校程序设计课程编写的教材。

主要内容包括：程序设计与算法；数据类型、运算符与表达式；顺序结构程序设计；分支结构程序设计；循环结构程序设计；数组；函数；预处理命令与位运算；指针；结构体与共用体；文件。

书后有附录，每章后都有习题。

本教材在结构上本着以程序设计为中心，以语言知识为工具对C语言的语法规则进行了整理和提炼，深入浅出地介绍了C语言在程序设计中的应用；在内容上注重知识的完整性，以满足初学者的需求；在写法上遵循循序渐进的原则，实例讲解，通俗易懂。

本书可供计算机专业的本科生、大专生使用，也可作为各大学计算机教材或全国计算机等级考试参考书。

## &lt;&lt;C语言程序设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第1章 程序设计与算法 1.1 计算机语言和程序 1.2 算法 1.3 数据结构 1.4 程序设计, 1.5 C语言的程序结构 1.6 C语言上机环境(Visual C++ 6.0) 习题一 第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 基本字符、标识符和关键字 2.2 数据类型与变量 2.3 基本类型与数据表示 2.4 运算符与表达式 2.5 计算和类型转换 习题二 第3章 顺序结构程序设计 3.1 C语句概述 3.2 数据的输入/输出 3.3 顺序结构程序设计举例 习题三 第4章 分支结构程序设计 4.1 if语句 4.2 if语句的嵌套 4.3 switch语句 4.4 分支程序设计举例 习题四 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 循环的嵌套 5.5 goto语句及使用goto语句构成循环 5.6 循环控制 5.7 典型算法举例 5.8 循环程序设计举例 习题五 第6章 数组 第7章 函数 第8章 预处理命令与位运算 第9章 指针 第10章 结构体与共用体 第11章 文件附录 ASCII码表

<<C语言程序设计教程>>

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:<http://www.tushu007.com>