

## <<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：9787111183853

10位ISBN编号：7111183851

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社发行室

作者：刘新铭

页数：258

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

本书在编写中作者仔细考虑了内容的取舍，突出对基本概念的讲解和叙述，将基本概念和方法的应用，放在例题中，结合程序进行讲解。

本书共20章，前10章介绍C语言的特点、数据类型及其运算符和表达式、C程序中的输入输出、C程序的控制结构、数组、函数、编译预处理命令、指针、结构体和文件等，每章后附有习题。后10章与前10章配套的学习辅导与上机实验指导。

本书适合于高职高专相关专业学生阅读，也可供对程序设计有兴趣的读者参考。

## <<C语言程序设计教程>>

### 书籍目录

出版说明 上篇 C语言的程序设计 第1章 C语言概述 第2章 数据类型、运算符和表达式 第3章 C程序中的输入、输出 第4章 C程序的控制结构 第5章 数组 第6章 函数 第7章 编译预处理命令 第8章 指针 第9章 结构体 第10章 文件 下篇 C语言程序设计辅导与实验 第11章 C语言概述辅导与实验 第12章 数据类型、运算符和表达式辅导与实验 第13章 C程序的输入、输出辅导与实验 第14章 C程序的控制结构辅导与实验 第15章 数组辅导与实验 第16章 函数辅导与实验 第17章 编译预处理命令辅导与实验 第18章 指针辅导实验 第19章 结构体辅导与实验 第20章 文件辅导与实验 附录参考文献

## <<C语言程序设计教程>>

### 编辑推荐

其他版本请见：《全国高等职业教育规划教材：C语言程序设计教程（第2版）》

## <<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>