

## <<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：9787811330427

10位ISBN编号：7811330423

出版时间：2008-1

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：曾永和主编

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

C语言数据类型丰富、使用灵活，兼具可面向硬件编程特性的低级语言特性和可移植性好、可读性强的  
的高级语言特性，是计算机高职、高专相关专业的一门重要基础课程。

本书共分八章，深入浅出地介绍了C语言的程序格式和结构特点。

本书可作为高职高专学生c语言课程的教材，也可作为相关科技人员的工兵书参考使用。

## <<C语言程序设计教程>>

### 书籍目录

绪论第一章 C语言基础知识 第一节 常量 第二节 变量及其数据类型 第三节 变量的存储类型和作用范围 第四节 变量的初始化 第五节 数组 第六节 运算符与表达式 第七节 标准输入输出函数 思考题与习题第二章 结构控制语句 第一节 程序的三种结构 第二节 选择结构控制语句 第三节 循环控制语句 思考题与习题第三章 指针 第一节 指针变量 第二节 指针的说明与初始化 第三节 指针运算 第四节 指针和数组 第五节 字符指针与字符串 第六节 命令行参数 思考题与习题第四章 函数 第一节 函数的定义和调用 第二节 函数间的参数传递方式 第三节 数组与函数 第四节 编译预处理 思考题与习题第五章 结构、联合体与枚举 第一节 结构 第二节 动态分配函数 第三节 引用自身的结构 第四节 联合 第五节 枚举 第六节 类型定义 思考题与习题第六章 文件 第一节 流和文件系统 第二节 缓冲文件系统 第三节 非缓冲文件系统 思考题与习题第七章 屏幕管理 第一节 文本屏幕管理 第二节 图形屏幕管理 思考题与习题第八章 C++基础 第一节 概述 第二节 C++的输入与输出 第三节 内联函数 第四节 函数重载 第五节 函数参数的默认值 思考题与习题附录Turbo C2.0常用库函数参考文献

## <<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>