

## <<C语言程序设计实验教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787301200254

10位ISBN编号：7301200250

出版时间：2012-1

出版时间：北京大学出版社

作者：陈欣 主编

页数：185

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语言程序设计实验教程>>

### 内容概要

本书是C语言程序设计的辅助教材，通过大量的编程实践，培养读者的程序设计能力。本书共分两大部分，第一部分是C语言的实验指导，第二部分是C语言的实验内容。实验指导部分简单总结了上机的指导思想和要求、程序的调试和测试方法以及常见的错误和常见编译的出错信息；实验内容部分共包括15个实验，涵盖了C语言程序设计的主要内容，每个实验主要包括：读程序写出运行结果、补充程序使其能正确运行、改错和综合程序设计4个任务。程序由易到难，循序渐进地引导学生理解程序的语法和算法的思想，从而习惯C语言编程的要求，掌握C语言的基本知识点。

本书在编写上力求实用，让读者可直接在上机指导上填写实验的结果，方便老师和学生使用。本书适合作为高职高专院校计算机、通信、电子信息等专业的基础课辅导教材，也可作为编程人员的参考用书。

## <<C语言程序设计实验教程>>

### 书籍目录

第一部分 实验指导

第二部分 实验内容

实验1 C语言开发环境简介及程序开发步骤

实验2 数据的处理和表达式的使用

实验3 C语句和数据的输入、输出

实验4 简单的程序设计

实验5 选择结构程序设计

实验6 循环结构程序设计

实验7 利用数组处理批量数据

实验8 利用函数实现模块化程序设计

实验9 指针的使用

实验10 自定义数据类型的使用

实验11 利用指针实现链表的操作

实验12 位运算

实验13 编译预处理

实验14 文件的使用

实验15 综合实验

参考文献

<<C语言程序设计实验教程>>

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>