

<<程序设计与C语言>>

图书基本信息

书名：<<程序设计与C语言>>

13位ISBN编号：9787560542188

10位ISBN编号：7560542182

出版时间：2012-9

出版时间：西安交通大学出版社

作者：梁力 等主编

页数：173

字数：270000

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>

## <<程序设计与C语言>>

### 内容概要

梁力、陈建明、高云鹤编著的《程序设计与C语言（第3版题解上机实验）》是与《程序设计与C语言》（第3版，西安交通大学出版社）配套的教材，包括3部分内容：第1部分为习题解析，对教材中的习题进行了分析和解答；第2部分为上机指导，较为详细地介绍了C语言程序在Turbo C 2.0、Win—C和Microsoft Visual C++6.0环境下的编辑、编译、连接和运行的过程，以及调试方法；第3部分为实验，提供了8个实验的内容和方案设计。

《程序设计与C语言（第3版题解上机实验）》可作为学习《程序设计与C语言》（第3版）一书的配套教材，也可供其他学习程序设计语言的读者参考。

## &lt;&lt;程序设计与C语言&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1部分 习题解答

## 第1章 程序设计基础

本章要点

习题解答(略)

## 第2章 常量、变量、数据类型、运算符和表达式

本章要点

习题解答(略)

## 第3章 C语言程序控制语句与结构化程序设计的三种基本结构

本章要点

习题解答

## 第4章 数组

本章要点

习题解答

## 第5章 函数

本章要点

习题解答

## 第6章 指针

本章要点

习题解答

## 第7章 结构体与共用体

本章要点

习题解答

## 第8章 文件

本章要点

习题解答

## 第9章 编译预处理

本章要点

习题解答

## 第2部分 上机指导

## 第10章 上机环境

10.1 在Turbo C 2.0环境下运行C程序

10.2 在Win—TC环境下运行C程序

10.3 在Microsoft Visual

C++6.0环境下运行C程序

## 第11章 上机调试

11.1 Turbo C 2.0环境下的程序调试

11.2 Visual C++6.0环境下的程序调试

## 第3部分 实验

实验1 熟悉上机环境。

练习顺序程序设计和选择程序设计

实验2 循环结构和多重循环结构程序设计

实验3 数组——顺序存储结构的程序设计

实验4 函数

实验5 指针——动态数据结构的程序设计

实验6 综合实验一

<<程序设计与C语言>>

实验7 综合实验二

实验8 附加关于VC++综合实验

附录 实验报告格式、要求及成绩评定

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>