

<<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。

<<程序设计与C语言>>

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>