

《C语言程序设计实验与习题指导》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计实验与习题指导》

13位ISBN编号：9787040435632

出版时间：2015-8

作者：颜晖,张咏

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C语言程序设计实验与习题指导》

内容概要

《C语言程序设计实验与习题指导（第3版）》是与《C语言程序设计（第3版）》（何钦铭、颜晖主编，高等教育出版社出版）配套的实验与习题指导用书。

《C语言程序设计实验与习题指导（第3版）》由实验指导和习题指导两部分组成。实验部分有13个实验，包括20个实验项目和一个综合实验，每个实验都提供精心设计的编程示例或调试示例以及实验题（编程题和改错题）。读者可以先模仿示例操作，然后再独立完成实验题，通过“模仿—改写—编写”的上机实践过程，循序渐进地熟悉编程环境，理解和掌握程序设计的思想、方法和技巧，并掌握基本的程序调试方法。习题指导部分给出了与主教材配套的选择题、填空题及参考答案，以帮助读者巩固各章节知识点。

《C语言程序设计实验与习题指导（第3版）》可以作为高等学校学生学习“C语言程序设计”课程的配套用书，也可以作为参加计算机等级考试的辅导用书。

书籍目录

第一部分实验指导

实验1熟悉C语言编程环境

实验2用C语言编写简单程序

2.1基本数据处理

2.2计算分段函数

2.3指定次数循环

2.4使用函数

实验3分支结构程序设计

实验4循环结构程序设计

4.1基本循环语句的使用

4.2嵌套循环

实验5函数程序设计

实验6控制结构综合程序

实验7数组程序设计

7.1一维数组

7.2二维数组

7.3字符串

实验8指针程序设计

8.1指针与数组

8.2指针与字符串

实验9结构程序设计

实验10程序结构与递归函数

实验11指针进阶

11.1指针数组、指针与函数

11.2单向链表

实验12文件程序设计

实验13综合程序设计

第二部分习题指导

第1章引言

第2章用C语言编写程序

第3章分支结构

第4章循环结构

第5章函数

第6章数据类型和表达式

第7章数组

第8章指针

第9章结构

第10章函数与程序结构

第11章指针进阶

第12章文件

参考答案

附录PTA使用说明

参考文献

《C语言程序设计实验与习题指导》

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:www.tushu000.com