

<<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：9787040346732

10位ISBN编号：7040346737

出版时间：2012-3

出版时间：高等教育出版社

作者：颜晖，等编

页数：293

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语言程序设计实验与习题指导>>

内容概要

《C语言程序设计实验与习题指导（第2版）》是与《C语言程序设计（第2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。

全书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1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）。

读者可以先模仿编程示例操作，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。

习题部分给出了与教材配套的选择题、填空题及参考答案，以帮助读者巩固各章节的知识点。

《C语言程序设计实验与习题指导（第2版）》可作为高等学校学生学习“C语言程序设计”课程的配套用书，也可作为计算机等级考试的辅导用书。

<<C语言程序设计实验与习题指导>>

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 控制结构综合程序设计实验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 引言一、选择题二、填空题第2章 用C语言编写程序一、选择题二、填空题第3章 分支结构一、选择题二、填空题第4章 循环结构一、选择题二、填空题第5章 函数一、选择题二、填空题第6章 数据类型和表达式一、选择题二、填空题第7章 数组一、选择题二、填空题第8章 指针一、选择题二、填空题第9章 结构一、选择题二、填空题第10章 函数与程序结构一、选择题二、填空题第11章 指针进阶参考文献一、选择题二、填空题第12章 文件一、选择题二、填空题参考答案

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>