

## <<C语言程序设计实验与习题>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验与习题>>

13位ISBN编号：9787030319302

10位ISBN编号：7030319303

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：王绪梅，刘春燕 主编

页数：193

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>>

### 内容概要

王绪梅等的《C语言程序设计实验与习题》是《C语言程序设计教程》的配套实验教材。

用于帮助读者自学和掌握计算机的应用操作。

全书共分三个部分，第1部分“实验指导”精心安排了13个实验，分别与《C语言程序设计教程》各章内容配合，全部实验均在VC环境下调试通过；第2部分“

习题解答”给出了《C语言程序设计教程》各章习题的参考答案；第3部分附录，给出了“全国计算机等级考试”相关知识和样题，供准备参加计算机等级考试的读者参考。

《C语言程序设计实验与习题》侧重利用C语言进行程序设计的应用能力的培养，内容丰富、实验步骤讲授清楚，适用于读者边学边操作。

也可以作为准备参加计算机等级考试使用的参考书。

## <<C语言程序设计实验与习题>>

### 书籍目录

#### 第一部分 实验

##### 实验一 熟悉C语言程序开发环境

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题
- 七、思考题

##### 实验二 顺序结构程序设计

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题

##### 实验三 选择结构程序设计

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题

##### 实验四 循环结构程序设计(1)

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题

##### 实验五 循环结构程序设计(2)

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题

##### 实验六 数组的应用

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题

##### 实验七 函数与编译预处理

## <<C语言程序设计实验与习题>>

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题

### 实验八 指针

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题

### \*实验九 结构体、共用体和枚举

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题

### \*实验十 文件

- 一、实验目的与要求
- 二、实验准备(预习内容)
- 三、相关知识
- 四、实验示例
- 五、实验内容
- 六、编程题

### 实验十一 C语言综合程序设计

- 一、实验目的与要求
- 二、实验报告书写规范
- 三、实验内容

### 实验十二 计算机机考软件的使用

- 一、实验目的与要求
- 二、实验环境
- 三、考试系统使用方法介绍
- 四、做一份模拟试卷(由教师临时抽出)

### 实验十三 等级考试软件的使用

- 一、全国计算机等级考试模拟软件的使用方法
- 二、全国计算机等级考试上机考试指南

## 第二部分 习题解答

- 习题一
- 习题二
- 习题三
- 习题四
- 习题五
- 习题六
- 习题七

<<C语言程序设计实验与习题>>

习题八一

习题九

习题十

附录A C语言编译错误信息

附录B全国计算机等级考试二级考试真题

附录C Turbo C 2.0集成开发环境

附录D Microsoft Visual C++ 6.0的安装

<<C语言程序设计实验与习题>>

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>