

图书基本信息

书名：<< 《C语言程序设计》题解与上机指导 >>

13位ISBN编号：9787560625096

10位ISBN编号：7560625096

出版时间：2011-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：岐艳芳 编

页数：210

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>

## 内容概要

这本《C语言程序设计题解与上机指导》由岐艳芳主编，是为配合由西安电子科技大学出版社出版，柴世红主编的《C语言程序设计》(2011年第一版)的配套教材。

目的是为了帮助学生进一步消化吸收c语言的基础知识和基本技能，提高运用c语言解决实际问题的能力，并为学生提供一个复习与检测的工具。

本书包括四部分内容。

第一部分为章节同步训练习题；第二部分为章节同步训练习题参考答案，其中的所有程序都是在1环境下调试通过的；第三部分为上机实验指导；第四部分为综合模拟试题，这部分内容提供了两套综合模拟试题及答案。

书后还有附录。

《C语言程序设计题解与上机指导》适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及继续教育学院的学生使用，可以作为学习《C语言程序设计》课程的教学配套用书，也可以作为C语言程序设计爱好者、程序开发人员和教师的参考用书。

书籍目录

第一部分 章节同步训练习题

- 习题一 C语言概述
- 习题二 常量、变量及数据类型
- 习题三 运算符与表达式
- 习题四 基本输入、输出
- 习题五 选择结构程序设计
- 习题六 循环结构程序设计
- 习题七 数组
- 习题八 字符数组与字符串
- 习题九 函数
- 习题十 结构体与共用体
- 习题十一 指针
- 习题十二 文件管理
- 习题十三 编译预处理

第二部分 章节同步训练习题参考答案

- 习题一 C语言概述
- 习题二 常量、变量及数据类型
- 习题三 运算符与表达式
- 习题四 基本输入、输出
- 习题五 选择结构程序设计
- 习题六 循环结构程序设计
- 习题七 数组
- 习题八 字符数组与字符串
- 习题九 函数
- 习题十 结构体与共用体
- 习题十一 指针
- 习题十二 文件管理
- 习题十三 编译预处理

第三部分 上机实验指导

- 概述
- 实验一 熟悉C程序的开发环境
- 实验二 常量、变量及数据类型
- 实验三 运算符与表达式
- 实验四 基本输入、输出
- 实验五 选择结构程序设计
- 实验六 循环结构程序设计
- 实验七 数组
- 实验八 字符数组与字符串
- 实验九 函数
- 实验十 结构体与共用体
- 实验十一 指针
- 实验十二 文件管理
- 实验十三 编译预处理

第四部分 综合模拟试题

- 综合模拟试题一

综合模拟试题一参考答案

综合模拟试题二

综合模拟试题二参考答案

附录

附录A Turbo C 2.0编译错误信息一览

附录B ASCII码查阅表

附录C Turbo C 2.0集成开发环境快捷键一览表

附录D 常用库函数一览表

参考文献

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>