

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787111290452

10位ISBN编号：7111290453

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘明才，牟连泳，辛慧杰 编著

页数：155

字数：246000

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>

## 前言

本书是机械工业出版社出版的《C语言程序设计》的配套教材，共包括三部分。

第一部分为《C语言程序设计》的全部习题解答。

教材中每章的习题分3种类型：选择题、填空题、编程题。

选择题和填空题主要是测试读者对基本概念、基本理论和基本方法的掌握程度。

在学完每章后，读者应独立将选择题和填空题做完，然后与给出的答案比较，由此检查自己的学习情况。

编程题的类型和数目较多，读者可根据自己的情况选做。

每个编程题的解法都有多种，但书中只提供了一种答案，供读者参考，以启发读者思路。

本书所有程序都在Turbo C 2.0环境下调试通过，也可在Visual C++6.0环境下运行。

第二部分为实验指导，第1、2章是C语言上机指南。

其中，第1章主要介绍了在Turbo C 2.0集成环境下编辑、编译、调试和运行C程序的方法。

第2章简要介绍了用Visual c++6.0系统编辑、编译、运行C程序的方法。

Visual c++6.0是全国计算机等级考试（C语言）指定的编译系统。

第3、4章内容为实验参考答案，共安排了11个实验。

根据实验内容分别安排了2学时和4学时。

实验的进度与主教材同步进行。

教师应根据具体上机时数安排实验，根据具体的情况选取实验内容，并根据每个学生的不同情况，适当安排必做题和选做题。

学生在上机实验之前应做好实验准备，如阅读实验内容、复习教材中的有关章节。

对于程序设计题，在实验前要编写程序。

第三部分为“全国计算机等级考试（二级C）考试大纲”以及相关笔试与上机模拟试题。

由于课时的限制，在教材和课堂讲授中只能介绍一些典型的例题。

建议读者除了完成教师指定的习题和实验外，尽可能阅读本书中介绍的全部程序，并上机运行本书的全部实验内容及自己感兴趣的程序，以开阔思路，提高程序设计能力。

## 内容概要

本书是机械工业出版社出版的《C语言程序设计》的配套教材。

内容包括《C语言程序设计》一书中的全部习题解答；Turbo C 2.0和VisualC++6.0两种集成环境下的编辑、编译、调试和运行C程序的方法，以及为读者安排的与主教材课程相对应的11个上机实验。

本书按基础课程要求编写，内容丰富、概念清晰、实用性强。

本书可作为高等学校本专科学生“C语言程序设计”课程的参考书和实验指导书，也适用于计算机培训班使用，还可供报考计算机等级考试及其他自学人员参考。

<<C语言程序设计习题解答与实验指导>>

书籍目录

前言 第一部分 习题解答 习题1 解答 习题2 解答 习题3 解答 习题4 解答 习题5 解答  
习题6 解答 习题7 解答 习题8 解答 习题9 解答 习题10 解答 第二部分 实验指导 第1章  
TurboC2.0使用指南 1.1 系统启动 1.2 系统工作窗 1.3 编辑一个新文件 1.4 编  
辑一个已存在的文件 1.5 改变用户工作目录 1.6 确立TC工作环境 1.7 编译和连接  
1.8 运行 1.9 程序动态调试方法 1.10 TurboC2.0编译出错信息 第2章 Visua1C++6.0使  
用指南 2.1 运行C程序 2.2 打开C源程序文件 2.3 调试C程序 第3章 实验内容 实  
验一 熟悉TC环境 实验二 数据类型与常用库函数 实验三 运算符和表达式 实验四 选  
择结构 实验五 循环结构 实验六 数组 实验七 函数 实验八 指针 实验九 结  
构体 实验十 文件 实验十一 综合设计 第4章 实验参考答案 实验一 熟悉TC环境  
实验二 数据类型与常用库函数 实验三 运算符和表达式 实验四 选择结构 实验五  
循环结构 实验六 数组 实验七 函数 实验八 指针 实验九 结构体 实验十 文  
件 实验十一 综合设计 第三部分 等级考试 全国计算机等级考试(二级C)考试大纲 笔试模  
拟试题一 笔试模拟试题二 上机模拟试题一 上机模拟试题二

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>