

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计学习指导与实验教程>>

13位ISBN编号：9787302243441

10位ISBN编号：7302243441

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：冯相忠 主编

页数：247

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

本书是与教材《C语言程序设计》配套的学习指导与实验。

内容包括c语言程序设计学习指导和C语言程序设计实验教程两部分内容。

在学习指导部分,介绍了c语言各章知识的要点和难点,选择了一些典型例题进行分析,选编了许多练习题,这些习题题型丰富,覆盖面广,有选择题、填空题、阅读程序写结果题、编写程序题,每道题都给出了参考答案。

通过这些练习题,可以训练读者理解和掌握c语言的基本概念与基本语句,编写程序、学习编程方法和技巧。

在实验教程部分,介绍了基于Windows平台的C语言开发工具Win-TC的使用方法;介绍了11个实验的内容,为读者在计算机上进行程序的编辑、调试和运行进行详细的指导。

对于每个实验,列出了实验目的、实验知识内容提要、实验的具体内容以及实验完成后的思考问题。

通过这些实验,提高读者的实际动手能力。

书籍目录

第1篇 C语言程序设计学习指导 第1章 C语言概述 1.1 本章要点 1.1.1 C语言的特点  
 1.1.2 C语言程序的结构 1.1.3 C程序的编辑、编译、连接和运行 1.2 习题 1.3  
 习题参考答案 第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 本章要点 2.1.1 C的数据类型  
 2.1.2 标识符 2.1.3 常量 2.1.4 变量 2.1.5 数据类型的转换 2.1.6 C运算  
 符的优先级和结合性 2.1.7 算术运算符和算术表达式 2.1.8 自增运算符和自减运算符  
 2.1.9 赋值运算符和赋值表达式 2.1.10复合赋值运算符 2.1.11 逗号运算符 2.2  
 本章难点 2.2.1 运算符的优先级 2.2.2 运算符的结合性 2.2.3 复合赋值运算  
 2.2.4 赋值类型转换 2.3 例题分析 2.4 习题 2.4.1 单项选择题 2.4.2 填空题  
 2.4.3 阅读程序写结果题 2.4.4 编写程序题 2.5 习题参考答案 2.5.1 单项选  
 择题答案 2.5.2 填空题答案 2.5.3 阅读程序写结果题答案 2.5.4 编写程序题参考  
 答案 第3章 程序设计初步 3.1 本章要点 3.1.1 格式输入函数scanfO 3.1.2 格式输  
 出函数printfO 3.1.3 单字符输入函数getcharO 3.1.4 单字符输出函数putcharO 3.1.5  
 赋值语句 3.1.6 复合语句和空语句 3.1.7 顺序结构 3.2 本章难点 3.2.1  
 printf函数中的格式字符附加格式符和转义符 3.2.2 scanf函数中的格式字符和附加格式符  
 3.3 例题分析 .....第2篇 C语言程序设计实验教程

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>