

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787517004974

10位ISBN编号：7517004972

出版时间：2013-1

出版时间：马睿，孙丽云 中国水利水电出版社 (2013-01出版)

作者：马睿，孙丽云

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

《C语言程序设计实验指导与习题解答》由马睿、孙丽云主编，是为了配合《C语言程序设计教程》一书的学习而编写的教学辅助教材，全书突出重点概念、基本语法和典型算法的应用以及问题求解的方法。

主要包括c语言编程环境简介、上机实验和习题解析五部分内容。

第1部分是向读者介绍两种常用的C语言编译环境—— Visual C++6.0和Turbo C 2.0。

第2、3部分根据教学大纲的要求，精心编排了20个实验，并提供了所有实验的参考答案。

第4、5部分按照“C语言程序设计”课程高标准要求，补充了一定量代表性强、有易有难、适用范围广的习题及参考答案，供读者进行练习和自我测试。

《C语言程序设计实验指导与习题解答》为高等学校计算机教材，不仅可以与《C语言程序设计教程》配套使用，也可以作为其他C语言教材的习题集与实验指导书，供高等学校本科生、计算机应用培训班学员、以及C语言自学者学习使用。

书籍目录

前言第1部分 C语言编程环境简介 1.1 VisualC++6.0 1.1.1 新建工程 1.1.2 新建源文件 1.1.3 编辑程序
1.1.4 编译连接 1.1.5 运行 1.2 TurboC2.0集成开发环境 1.2.1 进入TC2.0集成开发环境 1.2.2 熟悉TC2.0
集成开发环境 1.2.3 程序文件的基本操作 1.2.4 菜单命令说明第2部分 上机实验 实验一 熟悉C语言程
序开发环境 实验二 数据类型、变量与表达式 实验三 顺序结构 实验四 简单选择结构程序设计 实验
五 多分支选择结构与选择嵌套程序设计 实验六 简单循环结构程序设计 实验七 循环嵌套程序设计
实验八 一维数组的使用 实验九 二维数组的使用 实验十 字符数组与字符串的使用 实验十一 函数的
定义与调用 实验十二 函数的参数、函数的嵌套调用和递归调用 实验十三 变量的作用域和生存期 实
验十四 指针的定义及其应用 实验十五 指针作为函数参数 实验十六 结构体 实验十七 链表 实验十八
共用体与枚举类型 实验十九 文件 实验二十 综合实验第3部分 上机实验答案及参考程序 实验二 答
案及参考程序 实验三 答案及参考程序 实验四 答案及参考程序 实验五 答案及参考程序 实验六 答案
及参考程序 实验七 答案及参考程序 实验八 答案及参考程序 实验九 答案及参考程序 实验十 答案及
参考程序 实验十一 答案及参考程序 实验十二 答案及参考程序 实验十三 答案及参考程序 实验十四
答案及参考程序 实验十五 答案及参考程序 实验十六 答案及参考程序 实验十七 答案及参考程序 实
验十八 答案及参考程序 实验十九 答案及参考程序 实验二十 答案及参考程序第4部分 习题 第1章 引
言 第2章 数据类型及其运算 第3章 选择结构及其应用 第4章 循环结构及其应用 第5章 数组 第6章
函数 第7章 预处理命令 第8章 指针 第9章 结构体与共用体 第10章 文件第5部分 习题参考答案 第1章
引言 第2章 数据类型及其运算 第3章 选择结构及其应用 第4章 循环结构及其应用 第5章 数组 第6章
函数 第7章 预处理命令 第8章 指针 第9章 结构体与共用体 第10章 文件附录 附录1 常用字符
与ASCII代码对照表 附录2 运算符的优先级和结合性表 附录3 C语言编译常见错误信息 附录4 常用标
准库函数参考文献

编辑推荐

《C语言程序设计实验指导与习题解答》由马睿、孙丽云主编，为《C语言程序设计教程》(李丽芬，孙丽云主编，化学工业出版社出版)的配套教材，主要突出重点概念、基本语法和典型算法的应用以及问题求解的方法。

全书分三部分，书中每个实验均包括实验目的与要求、实验内容、注意事项及小结三部分。

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>