

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787122141866

10位ISBN编号：7122141861

出版时间：2012-8

出版单位：化学工业出版社

作者：张思卿，谭晓玲 主编

页数：201

字数：321000

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《C语言程序设计教程》配套的实训指导与习题解答，提供了C语言程序设计上机实验和习题解答的内容，同时为配合全国计算机等级考试二级C语言笔试，提供了近年部分真题与解析，以达到让学生全面掌握C语言的目的。

本书深入浅出的讲解方式，也很适合广大计算机软件爱好者迅速、全面地掌握C语言程序设计的精髓。

本书适用于计算机专业的本科生、高职高专、专升本的学生使用，也可以作为大学各专业公共课教材和全国计算机等级考试参考书。

书籍目录

第一部分 实训指导

实验一 C程序的运行环境和运行一个C程序的方法

实验二 数据类型、运算符和表达式

实验三 最简单的C程序设计

实验四 选择结构程序设计

实验五 循环结构程序设计

实验六 数组

实验七 函数

实验八 编译预处理

实验九 指针

实验十 结构体和共用体

实验十一 位运算

实验十二 文件

第二部分 各章习题

第1章 C语言概述

第2章 基本数据类型和运算

第3章 顺序结构程序设计

第4章 运算符和表达式

第5章 循环结构程序设计

第6章 数组

第7章 函数

第8章 编译预处理

第9章 指针

第10章 结构体与共用体

第11章 位运算

第12章 文件

第三部分 习题解答

第1章 C语言概述

第2章 基本数据类型和运算

第3章 顺序结构程序设计

第4章 运算符和表达式

第5章 循环结构程序设计

第6章 数组

第7章 函数

第8章 编译预处理

第9章 指针

第10章 结构体与共用体

第11章 位运算

第12章 文件

第四部分 全国计算机等级考试二级C部分笔试题及解析

2009年3月笔试题及解析

2009年9月笔试题及解析

2010年3月笔试题及解析

2010年9月笔试题及解析

2011年9月笔试题及解析

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>