

<<C语言程序设计习题与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题与上机指导>>

13位ISBN编号：9787564003166

10位ISBN编号：7564003162

出版时间：2005-2

出版时间：北京理工大学出版社

作者：高巍王淮中

页数：212

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>

<<C语言程序设计习题与上机指导>>

内容概要

现阶段很多高等院校把《C语言程序设计》课程设置为必修课，学生在学习了本课程之后，大部分还要参加全国计算机等级考试。

为了能让广大初学者在短期内迅速掌握C语言，同时为课程相关实验提供配套指导书，特编写本书。

本书共分为两部分，第一部分为教材各个章节的专项练习题，可以帮助读者复习和巩固所学知识；第二部分为实验指导，循序渐进地完成18个实验，逐步掌握在VC++6.0下调试程序技巧，初步掌握程序设计的算法。

本书内容丰富，实用性强，不仅可以作为自学者的参考资料，而且可以作为其他各类C语言教材的辅助教材，也可供各类报考C语言考试的读者参考。

书籍目录

第一部分 练习题

第1章 C语言概述

1.1 知识点

1.2 典型题分析

1.3 习题

第2章 数据类型

2.1 知识点

2.2 典型题分析

2.3 习题

第3章 运算符与表达式

3.1 知识点

3.2 典型题分析

3.3 习题

第4章 语句

4.1 知识点

4.2 典型题分析

4.3 习题

第5章 数组

5.1 知识点

5.2 典型题分析

5.3 习题

第6章 函数

6.1 知识点

6.2 典型题分析

6.3 习题

第7章 指针

7.1 知识点

7.2 典型题分析

7.3 习题

第8章 预编译

8.1 知识点

8.2 典型题分析

8.3 习题

第9章 结构体与共用体

9.1 知识点

9.2 典型题分析

9.3 习题

第10章 位运算

10.1 知识点

10.2 典型题分析

10.3 习题

第11章 文件

11.1 知识点

11.2 典型题分析

11.3 习题

<<C语言程序设计习题与上机指导>>

练习题参考答案

第二部分 实验指导

概述

实验1 熟悉C语言程序的集成环境

实验2 语法符号和数据类型

实验3 标准输入函数和输出函数

实验4 运算符和表达式

实验5 顺序结构程序设计

实验6 选择结构程序设计

实验7 循环结构程序设计(一)

实验8 循环结构程序设计(二)

实验9 数组(一)

实验10 数组(二)

实验11 函数(一)

实验12 函数(二)

实验13 指针(一)

实验14 指针(二)

实验15 编译预处理

实验16 结构体与共用体

实验17 位运算

实验18 文件

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>