

《C语言程序设计习题解析与上机指导》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计习题解析与上机指导》

13位ISBN编号：9787111121329

10位ISBN编号：7111121325

出版时间：2003-07-01

出版社：机械工业

作者：(美)太阳公司

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C语言程序设计习题解析与上机指导》

前言

过大量的上机编程训练，在实践中逐步掌握程序设计的方法。本书是与朱鸣华、刘旭麟、杨微等编著的《C语言程序设计教程》配套使用的习题解答与上机指导教材。本书内容从教学实际需要出发，兼顾不同学生的计算机实际水平，配合主教材的内容，对课程中的主要知识点进行归纳和总结，对各章习题中的疑难问题和常见问题进行详细解析。本教材还安排了循序渐进的上机训练，使学生能自己进行有目的的实验训练，通过在实际训练中由浅入深地学习，逐步熟悉编程环境、程序调试方法，更好地理解 and 掌握程序设计的思想、方法和技巧。全书配合主教材，根据教学要求共设置了四部分内容：第一部分主要介绍计算机程序设计实验的一般方法和步骤、Visual C++6.0上机指南、Turbo C 2.0上机指南以及具体调试程序的方法和步骤；第二部分主要对配套教材各章后习题中的问题进行详细解析，同时对C语言程序设计课程学习中的疑难问题和常见问题进行解析；第三部分精心设置9个上机实验，每个实验项目都给出实验目的和要求，并给出编程的示例和练习题，读者可以先阅读、模仿示例练习，然后独立完成上机练习题；第四部分给出几个常用的程序设计实例，对学习内容进行一定的拓展。本书叙述通俗易懂，逻辑性强，实验内容设置合理，既方便教师教也方便学生学习。考虑到目前“C语言程序设计”课程采用了Visual C++6.0测试环境，本书还介绍了Visual C++6.0编程环境的使用方法。本书中的实例都在Turbo C 2.0环境下测试通过，对于部分编程示例还给出了N—S流程图表示。本书适合各类高等院校C语言程序设计课程的实验教学，也适合作为学习C语言的指导教材。

《C语言程序设计习题解析与上机指导》

内容概要

本书主要描述了如何创建和运行J2

《C语言程序设计习题解析与上机指导》

书籍目录

前言
第一部分 C语言编程环境简介
第1章 计算机程序设计实验的一般步骤
1.1 计算机程序设计实验的目的
1.2 计算机程序设计实验的准备
1.3 计算机程序设计实验的步骤
第2章 Visual C++6.0上机指南
2.1 Visual C++6.0概述
2.2 使用Visual C++6.0建立C语言应用程序
第3章 Turbo C 2.0上机指南
3.1 Turbo C 2.0的安装方法
3.2 Turbo C 2.0的使用方法
3.3 设置Turbo C 2.0系统运行环境
3.4 操作实例
第二部分 知识提要及习题解析
第4章 数据类型，运算符与表达式
4.1 本章知识重点
4.2 习题解析
4.2.1 计算题
4.2.2 选择题
第5章 数据的输入和输出
5.1 本章知识重点
5.2 习题解析
5.2.1 选择题
5.2.2 填空题
第6章 选择结构
6.1 本章知识重点
6.2 习题解析
6.2.1 判断题
6.2.2 选择题
6.2.3 完善题
6.2.4 阅读程序题
第7章 循环结构
7.1 本章知识重点
7.2 习题解析
7.2.1 判断题
7.2.2 选择题
7.2.3 完善题
7.2.4 阅读程序题
第8章 数组
8.1 本章知识重点
8.2 习题解析
8.2.1 判断题
8.2.2 选择题
8.2.3 完善题
8.2.4 阅读程序题
第9章 函数
9.1 本章知识重点
9.2 习题解析
9.2.1 判断题
9.2.2 选择题
9.2.3 完善题
9.2.4 阅读程序题
第10章 编译预处理
10.1 本章知识重点
10.2 习题解析
10.2.1 判断题
10.2.2 选择题
10.2.3 完善题
10.2.4 阅读程序题
第11章 指针
11.1 本章知识重点
11.2 习题解析
11.2.1 判断题
11.2.2 选择题
11.2.3 完善题
11.2.4 阅读程序题
第12章 结构体与共用体
12.1 本章知识重点
12.2 习题解析
12.2.1 判断题
12.2.2 选择题
12.2.3 完善题
12.2.4 阅读程序题
第13章 文件
13.1 本章知识重点
13.2 习题解析
13.2.1 判断题
13.2.2 选择题
13.2.3 完善题
13.2.4 阅读程序题
第三部分 上机指导及实验
实验1 用C语言编写简单程序
实验2 输入和输出程序设计
实验3 选择结构程序设计
实验4 循环结构程序设计
实验5 数组程序设计
实验6 函数程序设计
实验7 指针程序设计
实验8 结构体程序设计
实验9 文件程序设计
第四部分 综合实用程序设计
一、实验目的和要求
二、实验内容及指导参考文献

章节摘录

插图：

《C语言程序设计习题解析与上机指导》

编辑推荐

《C语言程序设计习题解析与上机指导》特点：叙述通俗易懂，逻辑性强，实验内容设置合理。内容讲解详尽。归纳总结了教材中的主要知识点，详细解析了各章习题中的疑难问题和C语言程序设计中的常见问题。上机训练循序渐进。便于学生由浅入深地学习，逐步熟悉编程环境、程序调试方法。

精彩短评

- 1、很喜欢，质量很好，买了你不会后悔的O(_)O~
- 2、不好用，一点也不安逸
- 3、书很好，很新，到的也很快。
- 4、内容还可以，但是数寄过来有点破旧。。。

《C语言程序设计习题解析与上机指导》

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:www.tushu000.com