

<<C语言程序设计题解与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计题解与上机指导>>

13位ISBN编号：9787502634711

10位ISBN编号：7502634711

出版时间：2011-8

出版时间：中国计量出版社

作者：杨柯，王岩 主编

页数：214

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语言程序设计题解与上机指导>>

内容概要

由杨柯等主编的《C语言程序设计题解与上机指导》是《C语言程序设计》(徐香坤、谢进军主编,中国质检出版社,2011版)教材配套的习题及实验指导辅导书,对教材习题部分进行了分析、讲解,并给出答案。

在分析答案的同时,突出了习题中的知识点,使学生能够对所学内容巩固,并能够做到举一反三。本书还通过实验项目,对重点章节、重点内容,分知识点设置实验,使得学生在掌握C语言理论之后,能够在VC++语言集成开发环境中编写、运行C程序。

此外,在此基础上,还设置了综合实验,以连贯本书中的全部知识点,进行综合编程。

《C语言程序设计题解与上机指导》可作为高等院校计算机及应用专业的师生学习用书,也可供其他专业,各种培训机构进行计算机等级考试人员及自学者使用。

<<C语言程序设计题解与上机指导>>

书籍目录

第一部分 习题解答

- 第一章 C语言概述
- 第二章 C程序设计基础知识
- 第三章 顺序结构程序设计
- 第四章 选择结构程序设计
- 第五章 循环结构程序设计
- 第六章 数组
- 第七章 函数
- 第八章 指针
- 第九章 预处理
- 第十章 结构体与共用体
- 第十一章 位运算
- 第十二章 文件

第二部分 实验指导

- 一、上机实验的目的
- 二、上机实验前的准备工作
- 三、上机实验的步骤
- 四、实验报告
- 五、注意事项
- 六、调试程序的方法与技巧
- 七、程序常见错误分析

第三部分 基本实验

- 实验1 在VC++环境下开发及运行C程序的方法
- 实验2 数据类型、运算符和表达式
- 实验3 顺序结构程序设计
- 实验4 选择结构程序设计
- 实验5 循环结构程序设计
- 实验6 数组
- 实验7 函数
- 实验8 指针
- 实验9 预处理命令
- 实验10 结构体与共用体
- 实验11 位运算
- 实验12 文件

第四部分 综合实验

- 实验1 选择循环操作综合实验
- 实验2 函数与指针操作综合实验
- 实验3 链表操作综合实验

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>