

<<C语言程序设计习题集与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题集与上机指导>>

13位ISBN编号：9787115219695

10位ISBN编号：7115219699

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：许薇，王淑艳 主编

页数：194

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>

前言

掌握程序设计的前提是掌握程序设计语言。

在众多的程序设计语言中，C语言以其灵活性和实用性受到了广大计算机编程人员的喜爱。C语言是既得到美国国家标准化协会（ANSI）标准化，又得到工业界广泛支持的计算机语言之一，几乎任何一种机型、任何一种操作系统都支持C语言开发；C语言在巩固其原有应用领域的同时，又在拓展新的应用领域，支持大型数据库开发和Internet应用，一旦掌握了C语言，就可以较为轻松地学习其他任何一种程序设计语言，为后续的面向对象程序设计、Windows程序设计、Java程序设计等程序设计语言的学习打下基础。

《C语言程序设计习题集与上机指导》是《C语言程序设计》一书的配套教材。

为了加强实验教学，提高学生的实际动手能力，按照教学大纲的要求，我们组织多年从事C语言课程教学、具有丰富实践经验的一线教师编写了本书。

本书将基础知识与实践技能融入到的实际操作过程之中，有利于培养读者的实践操作能力。

本书共分为四个部分：第一部分为习题，内容包括基于《C语言程序设计》每一章节理论知识要点的习题，主要以填空题、选择题、程序题的形式出现；第二部分为模拟题，内容包括国家二级考试上机题的习题与解答；第三部分为上机实验，内容包括《C语言程序设计》每一章节理论知识的上机实践指导；附录为综合程序设计指导，内容为学生成绩管理系统的程序设计，综合程序设计是对学生的全面综合训练，能让学生对前面学过的内容有个全面的运用，使学生更好地理解和灵活掌握教学内容。

本书由许薇、王淑艳任主编，并负责全书的统稿，武青海、张文祥、李晓辉任副主编。

另外，参加本书编写的还有陈世纪、冯刚、高国丽、李丹、武雪强。

由于编者水平有限，书中错误和不足之处在所难免，恳请读者提出宝贵意见。

<<C语言程序设计习题集与上机指导>>

内容概要

本书内容主要包括C语言程序设计各章节的习题及参考答案,全国计算机等级考试(二级)的相关习题、参考答案以及C语言程序设计课程的实验项目及参考答案和一个课程设计示例。

书中的实验都进行了验证,习题参考答案全部上机调试通过。

实验、习题和课程设计内容丰富,具有启发性和综合性。

本书是学习C语言及上机实践的必备参考书,可以作为高等院校计算机专业或其他专业的程序设计教程、国家二级考试的参考书,也可以作为从事计算机应用的科技人员的参考书或培训教材。

<<C语言程序设计习题集与上机指导>>

书籍目录

第一部分 习题 第1章 C语言程序设计概述 1.1 填空题 1.2 选择题 1.3 算法题 1.4 流程图题 参考答案 第2章 C语言程序设计的基本知识 2.1 填空题 2.2 选择题 2.3 写结果题 参考答案 第3章 顺序结构 3.1 填空题 3.2 选择题 3.3 程序题 参考答案 第4章 选择结构 4.1 填空题 4.2 选择题 4.3 程序题 参考答案 第5章 循环结构 5.1 填空题 5.2 选择题 5.3 程序填空题 5.4 程序题 参考答案 第6章 函数 6.1 填空题 6.2 选择题 6.3 程序题 参考答案 第7章 地址和指针 7.1 填空题 7.2 选择题 7.3 程序题 参考答案 第8章 数组 8.1 填空题 8.2 选择题 8.3 程序题 参考答案 第9章 编译预处理和动态存储分配 9.1 填空题 9.2 选择题 9.3 程序题 参考答案 第10章 结构体与共用体 10.1 填空题 10.2 选择题 10.3 程序题 参考答案 第11章 位运算 11.1 填空题 11.2 选择题 11.3 程序题 参考答案 第12章 文件 12.1 填空题 12.2 选择题 12.3 程序题 参考答案 第二部分 模拟题 全国计算机等级考试笔试模拟试卷A 全国计算机等级考试笔试模拟试卷B 第三部分 上机实验 实验1 C语言程序的编辑和运行 实验2 数据及其运算 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 函数 实验7 地址和指针 实验8 数组 实验9 编译预处理 实验10 结构体与共用体 实验11 位运算 实验12 文件附录 综合程序设计 附录A.1 综合程序设计概述 附录A.2 学生成绩管理程序设计

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>