

<<程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787300101545

10位ISBN编号：7300101542

出版时间：2009-2

出版时间：中国人民大学出版社，北京科海电子出版社

作者：赵卫东，孙承爱 著

页数：202

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>

<<程序设计基础>>

前言

本书是由孙承爱、赵卫东主编的《程序设计基础（基于C语言）》（中国人民大学出版社和北京科海电子出版社联合出版）和《程序设计基础（基于c语言）》（清华大学出版社和北京科海电子出版社联合出版）的配套教材。

全书共分5部分，第1部分是课后习题参考答案，给出了配套主教材中所有课后习题的详细答案；第2部分是上机实验指导，给出了配套主教材中所列实验的参考步骤；第3部分针对C语言程序设计的实际考试题型，精选了35个程序填空题、35个程序改错题、35个程序阅读题、35个编程题（对于常见的“选择题”，由于篇幅所限，这里没有给出，读者可以自行总结）；第4部分针对全国计算机等级考试上机考试的要求，精选了历年全国计算机等级考试上机考试的真题，分别给出了25个程序填空题、25个程序改错题、25个二级机试编程题、20个三级机试编程题；第5部分给出了第3部分和第4部分的参考答案。

全书由郑永果教授担任主审；第1部分和第2部分由孙承爱、赵卫东、崔焕庆、孙红梅、鲁法明、吴振寰编写；第3部分由孙承爱、赵卫东、崔焕庆编写；第4部分由崔焕庆、王斌国编写；第5部分由孙承爱、赵卫东、崔焕庆、王斌国编写。

在编写的过程中，吕万里、许斌做了许多工作，在此表示感谢！

本书可以作为应用型本科院校、示范性高职高专、计算机培训学校相关课程的配套教材，也可供程序员以及参加全国计算机等级考试（二级和三级）的考生参阅。

<<程序设计基础>>

内容概要

《程序设计基础(基于C语言)习题解答、上机指导、试题精选》是由孙承爱、赵卫东主编的《程序设计基础(基于C语言)》(中国人民大学出版社和北京科海电子出版社联合出版)和《程序设计基础(基于C语言)》(清华大学出版社和北京科海电子出版社联合出版)的配套教材。

全书共分5部分,第1部分是课后习题参考答案,给出了配套主教材中所有课后习题的详细答案;第2部分是上机实验指导,给出了配套主教材中所列实验的参考步骤;第3部分针对C语言程序设计的实际考试题型,精选了35个程序填空题、35个程序改错题、35个程序阅读题、35个编程题(对于常见的“选择题”,由于篇幅所限,这里没有给出,读者可以自行总结);第4部分针对全国计算机等级考试上机考试的要求,精选了历年全国计算机等级考试上机考试的真题,分别给出了25个程序填空题、25个程序改错题、25个二级机试编程题、20个三级机试编程题;第5部分给出了第3部分和第4部分的参考答案。

全书由郑永果教授担任主审;第1部分和第2部分由孙承爱、赵卫东、崔焕庆、孙红梅、鲁法明、吴振寰编写;第3部分由孙承爱、赵卫东、崔焕庆编写;第4部分由崔焕庆、王斌国编写;第5部分由孙承爱、赵卫东、崔焕庆、王斌国编写。

在编写的过程中,吕万里、许斌做了许多工作,在此表示感谢! 《程序设计基础(基于C语言)习题解答、上机指导、试题精选》可以作为应用型本科院校、示范性高职高专、计算机培训学校相关课程的配套教材,也可供程序员以及参加全国计算机等级考试(二级和三级)的考生参阅。

<<程序设计基础>>

书籍目录

第1部分 课后习题参考答案 1习题1 1习题2 5习题3 6习题4 8习题5 9习题6 16习题7 23习题8 29习题9 30习题10 37习题11 42第2部分 上机实验指导 47实验1 熟悉C语言的上机环境 47实验2 C语言数据类型与数据运算的应用 49实验3 C语言标准库函数的应用 50实验4 顺序结构和分支结构程序设计 53实验5 循环结构程序设计 56实验6 循环嵌套程序设计 58实验7 一维数组和二维数组的使用 59实验8 字符数组及其应用 62实验9 函数的基本使用方法 64实验10 函数的嵌套和递归 65实验11 指针的定义与使用 66实验12 指针、数组与函数 69实验13 结构体、共用体与链表 71实验14 文件的使用 73实验15 综合性实验 75第3部分 典型题型选编 76第4部分 全国计算机等级考试上机考试题选编 109第5部分 第3、4部分参考答案 171第3部分参考答案 171第4部分参考答案 190

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>