<<C语言程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名: <<C语言程序设计实验指导>>

13位ISBN编号:9787115292841

10位ISBN编号:7115292841

出版时间:2013-1

出版时间:人民邮电出版社

作者:骆红波,邓昶,刘锦萍

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语言程序设计实验指导>>

内容概要

本书是与《C语言程序设计(第3版)》配套的上机实验指导教材,内容包括3个部分:(1)实验指导,提供了学习C语言程序设计需要进行的20个实验。

每个实验均有明确的实验目的和实验内容,且分成两个层次:第1个层次是验证实验,对每个实验题都进行了详细的分析与描述;第2个层次是提高实验,要求读者在掌握第1个层次的算法基础上,能自行设计程序来解决一些实际问题。

- (2)C语言程序设计选择题精编,通过练习,帮助读者巩固基础知识,加强对基本概念的理解和掌握。
- (3)上机操作题,精选了5套用于上机考试复习的练习题。

本书内容丰富,条理清晰,突出实践性,适合作为高等院校" C语言程序设计"课程的实验指导书,也可以作为高等院校非计算机专业学生的参考书。

<<C语言程序设计实验指导>>

书籍目录

目 录第1部分 实验指导实验1 C语言程序的运行环境和运行方法 2实验2 数据运算 7实验3 选择结构程序设计 11实验4 循环结构程序设计 17实验5 综合程序设计 22实验6 一维数组程序设计 27实验7 二维数组程序设计 31实验8 字符数组程序设计 35实验9 函数的基本用法 40实验10 函数的嵌套与递归 44实验11 变量的作用域与存储类别 48实验12 指针变量 53实验13 指针与数组 57实验14 预处理命令 62实验15 结构体变量初始化与引用 67实验16 结构体与函数 72实验17 位运算 79实验18 文件的读写 82实验19 文件的定位与检测 87实验20 C语言程序设计综合应用 91第2部分 C语言程序设计选择题精编习题1 数据类型及表达式 98习题2 顺序结构和选择结构 108习题3 循环结构 125习题4 数组 140习题5 函数 164习题6 编译预处理 188习题7 指针 194习题8 结构体 212习题9 共用体 219习题10 链表 220习题11 位运算 223习题12 文件 226第3部分 上机操作题第1套试题 230第2套试题 232第3套试题 234第4套试题 236第5套试题 238参考文献 244

<<C语言程序设计实验指导>>

编辑推荐

C语言程序设计是一门实践性很强的课程,要求在教学过程中十分重视实践环节,包括编程和上机实验。

读者要想学好C语言,必须要多动手编程,多上机调试。

通过实践环节,可以进一步理解C语言程序设计的基本概念和基本思想,掌握一定的程序设计技能,进一步提高动手能力,培养理论联系实际的工作作风和实事求是的科学态度。

《C语言程序设计实验指导(第3版21世纪高等学校规划教材)》是与《C语言程序设计(第3版)》配套使用的上机实验指导教材。

全书在第2版的基础上做了较大的调整和修订,由实验指导、C语言程序设计选择题精编及上机操作 题3部分组成。

本书由多年从事C语言程序设计教学且具有丰富教学实践经验的教师共同编写而成。

全书由骆红波、邓昶、刘锦萍任主编,顾国松、梁田、方玫任副主编。

<<C语言程序设计实验指导>>

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:http://www.tushu007.com