

<<C语言程序设计实践教学>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实践教学>>

13位ISBN编号：9787113111939

10位ISBN编号：7113111939

出版时间：2010-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：范翠香，胡怵利 著

页数：115

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语言程序设计实践教学>>

内容概要

《C语言程序设计实践教学》是《C语言程序设计教程》的配套教材，全书有四部分内容：习题与实验、模拟试题、课程综合实训指导、参考答案。

其中，第1部分习题与实验，按章节顺序安排并进行了适当创新，每道上机题目的后面都设计了若干个与该题目相关的问题。

第2部分模拟试题，按照学生的基础和教学目标给出了两套模拟试题。

第3部分课程综合实训指导，同样按照学生的基础和教学目标给出了两种方案，课程综合实训指导1为基础综合实训，在每道题目的后面设计了若干问题；课程综合实训指导2为小型简单项目设计。

第4部分是参考答案，由于篇幅的关系，只提供了大部分习题答案以供参考。

《C语言程序设计实践教学》主要适合作为高职高专学生的教材，也可作为成人教育、各类培训人员C语言学习的参考用书，还可作为其他《C语言程序设计》书籍的配套用书。

<<C语言程序设计实践教程>>

书籍目录

第1部分 习题与实验第1章 程序设计基础及C语言概述1.1 习题1.2 实验实验1 C程序上机环境介绍第2章 C语言基础及顺序结构程序设计2.1 习题2.2 实验实验2 顺序结构程序设计第3章 选择结构程序设计3.1 习题3.2 实验实验3 选择结构程序设计第4章 循环结构程序设计4.1 习题4.2 实验实验4 while及d0while语句的应用实验5 for语句的应用第5章 数组5.1 习题5.2 实验实验6 一维数组的应用实验7 二维数组、字符数组及字符串的应用第6章 函数6.1 习题6.2 实验实验8 函数的应用第7章 指针7.1 习题7.2 实验实验9 指针的应用第8章 结构体、共用体和枚举类型8.1 习题8.2 实验实验10 结构体的应用第9章 文件操作9.1 习题9.2 实验实验11 文件的综合应用第2部分 模拟试题第10章 模拟试题10.1 模拟试题110.2 模拟试题2第3部分课程综合实训指导第11章 课程综合实训指导11.1 基础知识、基本算法及结构化程序设计训练11.2 数组、函数、指针程序设计训练11.3 结构体、文件应用训练11.4 综合设计训练11.5 实训总结第12章 课程综合实训指导212.1 实训内容及要求12.2 实训总结第4部分 参考答案习题与实验部分参考答案模拟试题部分参考答案课程综合实训指导部分参考答案参考文献

<<C语言程序设计实践教学>>

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>