<<C语言程序设计实验与习题集>>

图书基本信息

书名: <<C语言程序设计实验与习题集>>

13位ISBN编号: 9787306032683

10位ISBN编号: 7306032682

出版时间:2009-7

出版时间:中山大学出版社

作者:彭文艺,韩丽娟著

页数:179

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语言程序设计实验与习题集>>

内容概要

《新世纪高等学校计算机系列教材:C语言程序设计实验与习题集》是与《C语言程序设计》配套 使用的实践教材。

全书包括三部分内容:第一部分为上机操作指导,主要介绍了C程序的上机步骤和Turbo C及Visual C++6.0集成开发环境及其使用方法;第二部分根据C语言程序设计的基本内容和要求,给出了精心设计的12个实验供任课教师选用;第三部分为加深学生对C语言程序设计理论学习的理解和实训,根据主教材中的主要内容,以章的形式给出了相当数量的练习题及其参考答案,供学生复习和自测之用。

<<C语言程序设计实验与习题集>>

书籍目录

第一部分 C程序上机操作指导1.1 C程序的上机步骤1.2 Turbo C集成开发环境及其使用1.3 Visual C++6.0 集成开发环境及其使用第二部分 实验实验1 顺序结构程序设计实验2 选择结构程序设计实验3 循环结构程序设计(1)实验4 循环结构程序设计(2)实验5 数组的应用(一维数组)实验6 数组的应用(二维数组)实验7 函数(1)实验8 函数(2)实验9 指针(1)实验10 指针(2)实验11 结构与联合实验12 文件的输入/输出第三部分 练习题及其解答第1章 顺序结构程序设计练习题第2章 选择结构练习题第3章循环结构程序设计练习题第4章 数组练习题第5章 函数练习题第6章 指针练习题第7章 结构与联合练习题第8章 文件练习题附:练习题参考答案第1章练习题参考答案第2章练习题参考答案第3章练习题参考答案第4章练习题参考答案第5章练习题参考答案第6章练习题参考答案第7章练习题参考答案第8章练习题参考答案

<<C语言程序设计实验与习题集>>

编辑推荐

《C语言程序设计实验与习题集》适合各类高等学校有关专业作为实践教材使用,亦可供欲参加全国计算机等级考试、自学考试、资格和水平等考试的有关人员参考。

<<C语言程序设计实验与习题集>>

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