第一图书网, tushu007.com

<<C语言程序设计上机指导与习题解答>>

图书基本信息

书名: <<C语言程序设计上机指导与习题解答>>

13位ISBN编号:9787115113375

10位ISBN编号:7115113378

出版时间:2003-8-1

出版时间:人民邮电出版社

作者: 牛欣源,孟庆昌

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

第一图书网, tushu007.com

<<C语言程序设计上机指导与习题解答>>

内容概要

《C语言程序设计上机指导与习题解答》是《C语言程序设计》一书的配套辅导教材,是对主教材的补充和提高。

全书分为两大部分:第一部分是上机实验指导,主要介绍C语言程序的一般编辑、编译、运行和调试过程,当前常用TC编译环境,程序风格,调试方法和上机实验内容;第二部分对主教材所介绍的知识进行简要归纳、总结,给出主教材中习题的解答,并对典型问题予以分析,引导读者掌握一般题型的解答思路,提高解决实际问题的能力。

最后在附录中给出Turbo C编译错误信息。

全书概念清晰、结构合理、内容严谨、讲解透彻、重点突出、实用性强,既考虑到初学者的特点,又 能满足软件设计人员的工作需要。

《C语言程序设计上机指导与习题解答》既可以作为教师讲授C语言的辅导教材,又是大学和专科院校的学生以及计算机培训班学员学习C语言的有力工具,也同样适用于广大软件开发人员、自学人员参考和等级考试的需要。

第一图书网, tushu007.com

<<C语言程序设计上机指导与习题解答>>

书籍目录

第一部分 上机实验指导

第一章 C语言程序一般处理过程

第二章 Ttubo C++编译环境

第三章 程序设计的风格和程序调试

第四章 上机实验内容

第二部分 知识要点和习题解答

第五章 C语言概述

第六章 基本数据类型

第七章 运算数据类型

第八章 语句和控制流

第九章 数组

第十章 函数和数据存诸结构

第十一章 指针

第十二章 结构与联合

第十三章 其他数据类型

第十四章 预处理、输入/输出和文件操作

附录 Turbo C编译错误信息

第一图书网, tushu007.com <<C语言程序设计上机指导与习题解答>>

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