

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787040315097

10位ISBN编号：7040315092

出版时间：2011-2

出版时间：高等教育出版社

作者：王芳，等 编

页数：113

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>

内容概要

《C语言程序设计实验指导与习题解答》是与《C语言程序设计》(ISBN: 978-7-04-031510-3)一书配套使用的教学参考书,内容分为4部分。

第1部分介绍C语言集成开发环境下编辑;编译、调试和运行程序的方法;第2部分为C语言程序设计课程的上机实验,提供了学习该课程应当进行的15个实验,其中实验十五是一个利用C语言实现通讯录管理的综合实验,该实验涉及C语言中使用的大多数操作;第3部分为课程设计指导,介绍了课程设计的目的、基本过程、要求及参考题目等;第4部分为主教材各章习题的参考答案及部算习题的详细解答。

附录中提供了TURBOC2.0的常用命令和常见错误提示信息以及《本科课程设计》格式。

书中的习题参考答案全部上机调试通过。

《C语言程序设计实验指导与习题解答》上机实验、习题等练习内容丰富,概念清晰,具有启发性和综合性,和理论教学配合紧密,实用性高,是学习C语言的一本必备参考书。

《C语言程序设计实验指导与习题解答》不仅可以作为C语言程序设计课程的教学参考书,而且可以作为其他C语言教材的参考书,既适合于高等学校计算机专业或其他专业配套教材使用,也可以作为报考计算机等级考试者或其他计算机应用人员的参考书或培训教材。

书籍目录

第1部分 C语言程序集成开发环境1.1 TURBO C 2.01.2 visual C++ 6.0第2部分 上机实验实验一 熟悉C语言程序开发环境实验二 变量与表达式实验三 选择结构程序设计实验四 循环结构程序设计实验五 数组的使用实验六 自定义函数(一)实验七 自定义函数(二)实验八 指针(一)实验九 指针(二)实验十 结构体与其他构造数据类型实验十一 链表实验十二 文件(一)实验十三 文件(二)实验十四 编译预处理与多模块可执行程序的生成实验十五 综合实验第3部分 课程设计指导3.1 课程设计的目的3.2 课程设计的基本过程3.3 课程设计的要求3.4 提交的资料3.5 课程设计的考核方式3.6 课程设计的题目第4部分 主教材部分习题解答第1章 概述第2章 变量与表达式第3章 控制语句第4章 数组第5章 函数第6章 指针第7章 结构体与其他构造数据类型第8章 文件第9章 编译预处理与多模块可执行程序的生成附录附录A TURBO C 2.0常用命令附录B TURBO C 2.0常见错误提示信息附录C 《本科课程设计》格式

编辑推荐

《C语言程序设计实验指导与习题解答》包含15个实验，与《C语言程序设计》对应，是主教材的有力补充，基本上覆盖了所有知识点，帮助读者通过上机实践更好地领会教材中的内容。

《C语言程序设计实验指导与习题解答》在最后一个实验中给出一个完整的、较综合的例子——一个小型的通讯录管理系统，帮助读者更好地理解 and 掌握程序设计方法，提高程序设计开发能力，并将前面所学内容进行综合应用。

《C语言程序设计实验指导与习题解答》内容包含课程设计指导和主教材各章习题的参考答案及部分习题的详细解答。

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>