

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题解析与实验指导>>

13位ISBN编号：9787113077471

10位ISBN编号：7113077471

出版时间：2007-2

出版时间：中国铁道

作者：范慧琳 编

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

本书是《C语言程序设计》的配套辅导用书。

全书分为两篇，第一篇是与主教材各章对应的习题解析，内容包括习题的解题思路、主要知识点、难点与易错点分析以及题解。

为便于期末复习和检验学习效果，另附有5套等级考试模拟题和题解，题型包括选择题、改错题、填空题和编程题。

第二篇是上机实验指导，分别给出了Turbo C 2.0上机指南，Turbo C++3.0上机指南，以及如何在Turbo C集成开发环境中调试程序。

针对主教材各章的主要内容，精心设计了12个具有代表性的实验及相关的实验操作提示，以帮助读者通过实验更好地理解和把握C语言程序设计的特点和方法，并为每个实验题目给出了参考答案。

本书可作为高校各专业C语言辅导教材，也可作为自学者的参考资料和各类计算机培训的辅助教材。

。

书籍目录

第一篇 习题解析 第1章 C语言概述 第2章 数据类型、运算符与表达式 第3章 数据的输入和输出 第4章 选择型程序设计 第5章 循环控制 第6章 数组 第7章 函数 第8章 编译预处理 第9章 指针 第10章 结构体、共用体与枚举型 第11章 位运算 第12章 文件 第13章 计算机等级考试模拟试卷 试卷一 试卷二 试卷三 试卷四 试卷五

第二篇 上机实验指导 第14章 Turbo C 2.0上机指南 14.1 Turbo c开发环境的建立与使用 14.1.1 Turbo C的安装 14.1.2 Turbo C的启动 14.1.3 Turbo C的工作窗口 14.2 编辑C源程序文件 14.2.1 编辑个新文件 14.2.2 编辑个已存在的文件 14.3 改变Turbo c工作环境 14.3.1 改变用户工作目录 14.3.2 重建Turbo C工作环境 14.4 编译、连接和运行 14.4.1 对单个文件程序的编译和连接 14.4.2 对多个文件程序进行编译和连接 14.4.3 查看编译和连接过程中的显示信息 14.4.4 运行 14.5 程序动态调试方法 14.5.1 按步执行方法 14.5.2 设置断点方法 第15章 Turbo C++3.0上机指南 15.1 Turbo C++系统的建立 15.1.1 系统的安装与启动 15.1.2 Turbo c++工作窗口简介 15.2 Turbo C命令的功能与使用 15.2.1 File主菜单项 15.2.2 Edit.主菜单项 15.2.3 Search主菜单项 15.2.4 Compile主菜单项 15.2.5 Project主菜单项 15.2.6 Options主菜单项 15.2.7 Window主菜单项 15.3 程序的运行和动态调试 15.3.1 程序的运行 15.3.2 程序动态调试方法 第16章 C程序常见错误与调试要领 16.1 Turbo C程序的常见错误 16.1.1 变量、表达式和语句错误 16.1.2 数组使用中的错误 16.1.3 库函数调用错误 16.1.4 自定义函数中出现的错误 16.1.5 使用指针变量容易出现的错误 16.1.6 其他常见错误 16.2 Turbo C集成环境调试程序基本要领 16.2.1 静态检查与动态调试 16.2.2 编译错误和连接错误的排除 16.2.3 逻辑错误与运行错误的排除 16.2.4 程序调试实例 16.2.5 程序调试命令和热键 第17章 上机实验安排 17.1 上机实验要求 17.2 上机实验 实验一 Turbo c的使用及C程序的结构 实验二 基本数据类型、运算符与表达式 实验三 顺序结构程序设计 实验四 选择结构程序设计 实验五 循环结构程序设计 实验六 数组及其应用 实验七 函数及其应用 实验八 编译预处理 实验九 指针 实验十 结构体、共用体和枚举类型 实验十一 位运算 实验十二 文件附录A Turb0 C 2.0常见错误信息附录B 模拟试卷参考答案附录C 上机实验参考答案参考文献

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>