

<<C程序设计上机指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计上机指导与练习>>

13位ISBN编号：9787307048232

10位ISBN编号：730704823X

出版时间：2006-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：郑军红 编

页数：198

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程序设计上机指导与练习>>

内容概要

本书是《C程序设计》一书的配套参考教材，主要包括了以下四个方面的内容：第一部分详细介绍了Win-TC的使用方法及环境设置。

第二部分针对C语言的学习内容，由浅至深设置了20个实验，介绍了程序调试和编程方法的初步知识，以便进行实践教学。

第三部分结合章节学习内容及计算机二级考试要求，设置了15套练习题。

这些练习题内容丰富并且具有很强的灵活性和应用性，读者可以根据自己的情况进行练习或自测。

第四部分为附录，详细介绍了C语言二级考试大纲和Turbo C上机过程。

本书作为《C程序设计》一书的配套教材，具有很强的通用性和实用性。

书中详细介绍了Win-TC编译程序和Turbo C编译程序，并设置了多个实验和多套练习题供读者参考使用。

本书可作为普通本科院校、普通高等专科学校的计算机辅助教材，也可以作为计算机培训和计算机等级考试辅导教学用书。

<<C程序设计上机指导与练习>>

书籍目录

第一部分 Win-TC程序开发环境 1 Win-TC的运行环境 1 Win-TC运行环境和安装 2 Win-TC的启动和退出 3 Win-TC的窗口组成 2 在Win-TC中编辑文件 1 建立新文件 2 打开已经存在的文件 3 文件的保存 4 模板的使用 5 文件的复制 6 文件的删除 7 文件的剪切 8 文件的重命名 9 文件的发送 10 导出为HTML文件 3 在Win-TC中对文本进行编辑操作 1 文本的选定 2 文本的复制 3 文本的剪切 4 文本的删除 5 文本的粘贴 6 文本的查找 7 文本的替换 8 撤消和恢复 9 配置编辑方式 4 文件的编译连接和运行 1 文件的编译连接及出错处理 2 文件的运行 3 使用带参数的运行方式 4 配置编译方式 5 Win-TC超级使用功能 1 ASCII字符表 2 点阵字模工具 3 使用中文DOS运行方式 4 单行注释简易支持与“//注释转/**/”功能 5 扩展库与自建LIB库 6 Win - TC编译的出错信息

第二部分 C语言实验 实验1 熟悉Win - TC程序调试环境 实验2 数据类型、运算符和表达式 实验3 程序的输入与输出 实验4 选择结构程序设计1 实验5 选择结构程序设计2 实验6 循环结构程序设计1 实验7 循环结构程序设计2 实验8 函数的调用和递归 实验9 变量的存储类别 实验10 一维数组 实验11 二维数组 实验12 字符数组 实验13 变量的指针和指向变量的指针变量 实验14 指针和一维数组 实验15 指针和二维数组 实验16 指针和字符数组 实验17 结构体和链表 实验18 共用体 实验19 位运算 实验20 文件

第三部分 C程序设计练习题 练习题1 练习题2 练习题3 练习题4 练习题5 练习题6 练习题7 练习题8 练习题9 练习题10 练习题11 练习题12 练习题13 练习题14 练习题15附录1 C语言二级考试大纲附录2 Turbo C上机过程附录3 练习题参考答案

<<C程序设计上机指导与练习>>

编辑推荐

本书是《C程序设计》一书的配套参考教材，主要包括了以下四个方面的内容：第一部分详细介绍了Win-TC的使用方法及环境设置。

第二部分针对C语言的学习内容，由浅至深设置了20个实验，介绍了程序调试和编程方法的初步知识，以便进行实践教学。

第三部分结合章节学习内容及计算机二级考试要求，设置了15套练习题。

这些练习题内容丰富并且具有很强的灵活性和应用性，读者可以根据自己的情况进行练习或自测。

第四部分为附录，详细介绍了C语言二级考试大纲和Turbo C上机过程。

<<C程序设计上机指导与练习>>

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>