

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计-上机指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787561220528

10位ISBN编号：7561220529

出版时间：2006-2

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张明林

页数：137

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》教材的配套用书。

内容包括： 上机指导。

介绍了Turbo C系统使用环境及在该系统上运行C程序的方法，根据教材中的知识点精心安排了16个实验。

每个实验都有具体的要求，还安排了一至二道分析题，学生上机前先要分析结果，再与计算解题结果对照分析，还安排有一道程序设计题。

《C语言程序设计》教材的全部习题解答。

全部编程题都在Turbo C环境下编译通过，并运行给出解答。

习题集，为了进一步理解教材中的各知识点，除了各章的习题外，又给出了200道习题。

本书是针对初学者的特点而编写的，内容丰富、概念清晰、叙述详尽、例题量大、深入浅出、通俗易懂、实用性强，可作为高校理工科专业（本科）选用教材，也可作为学习C语言程序设计的参考用书。

书籍目录

第一部分 C语言程序设计上机指导 实验一 C程序的基本知识和使用 实验二 数据类型、运算符和表达式 实验三 简单算法的C程序设计 实验四 分支结构 实验五 循环结构(一) 实验六 循环结构(二) 实验七 数值型数组 实验八 字符型数组和字符串 实验九 指针的引用 实验十 用指针的引用 实验十一 函数的引用 实验十二 指针对函数中的应用 实验十三 函数的嵌套调用和递归调用 实验十四 编译预处理 实验十五 结构体数据类型、共用体数据类型 实验十六 文件操作 实验报告(样张) 第二部分 习题解答 第一章 第二章 第三章 第四章 第五章 第六章 第七章 第八章 第九章 第十章 第三部分 习题集 一、单项选择题 二、程序设计题附录 Turbo C编译出错信息参考文献

#### 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>