

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题解答与上机指导>>

13位ISBN编号：9787508358338

10位ISBN编号：7508358333

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力

作者：寒枫

页数：208

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

本书为21世纪高等学校规划教材之一，是《C语言程序设计》一书的配套教材。

全书共分为12章，除了每章明确提出了学习目的和基本要求外，还简要介绍了本章所涉及的基本内容，并把重点放在了从原书中精选的各类习题上。

本书中所有程序的运行结果均在Turbo C 2.0上调试运行过。

为了便于读者调试运行程序方便，本书还给出了Turbo C 2.0的使用指南。

本书概念清晰，习题覆盖面广，难度从易到难，安排合理。

本书可作为普通高等院校《C语言程序设计》教材的辅导书，也可作为高职高专和函授教材，同时还可作为计算机等级（二级C语言）考试和计算机爱好者的参考书。

书籍目录

前言第1章 程序设计基础知识 1.1 学习目的与要求 1.2 内容概要 1.3 习题解答第2章 C语言入门 2.1 学习目的与要求 2.2 内容概要 2.3 习题解答第3章 数据类型和表达式 3.1 学习目的与要求 3.2 内容概要 3.3 习题解答第4章 c语言程序结构 4.1 学习目的与要求 4.2 内容概要 4.3 习题解答第5章 数组 5.1 学习目的与要求 5.2 内容概要 5.3 习题解答第6章 函数 6.1 学习目的与要求 6.2 内容概要 6.3 习题解答第7章 指针 7.1 学习目的与要求 7.2 内容概要 7.3 习题解答第8章 构造类型 8.1 学习目的与要求 8.2 内容概要 8.3 习题解答第9章 输入和输出 9.1 学习目的与要求 9.2 内容概要 9.3 习题解答第10章 位运算 10.1 学习目的与要求 10.2 内容概要 10.3 习题解答第11章 文件 11.1 学习目的与要求 11.2 内容概要 11.3 习题解答第12章 C语言上机操作指导 12.1 运行一个c语言程序的一般过程 12.2 Tc的启动、退出与常用命令菜单 12.3 编辑并保存一个c语言程序 12.4 编译、链接单个源程序文件附录Turbo c 2.0编译错误信息详表参考文献

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>