

《C语言程序设计习题解答与上机指导》

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：9787302124399

10位ISBN编号：7302124396

出版时间：2006-2

出版社：清华大学出版社

作者：吕凤翥

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C语言程序设计习题解答与上机指导》

内容概要

本书是《C语言程序设计系列》丛书的一部分。它与该系列中的《C语言程序设计——基础理论与案例》（简称“教材”）一书配合使用。本书归纳了教材中各章的主要内容，给出了每章练习题的参考答案，又为每一章编写了上机指导，以帮助读者上机练习。本书每章还备有测试题。

本书适合作为高等院校理科学生学习C语言课程的教材，也可作为自学C语言读者的参考书。

《C语言程序设计习题解答与上机指导》

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 本章主要内容 1.2 练习题1参考答案 1.3 测试题 1.4 上机练习和指导第2章
单词、常量和变量 2.1 本章主要内容 2.2 练习题2参考答案 2.3 测试题 2.4 上机练习和指导第3章
运算符和表达式 3.1 本章主要内容 3.2 练习题3参考答案 3.3 测试题 3.4 上机练习和指导第4章
预处理功能 4.1 本章主要内容 4.2 练习题4参考答案 4.3 测试题 4.4 上机练习和指导第5章 语句
5.1 本章主要内容 5.2 练习题5参考答案 5.3 测试题 5.4 上机练习和指导第6章 数组 6.1 本章主
要内容 6.2 练习题6参考答案 6.3 测试题 6.4 上机练习和指导第7章 指针 7.1 本章主要内容 7.2
练习题7参考答案 7.3 测试题 7.4 上机练习和指导第8章 函数 8.1 本章主要内容 8.2 练习题8参考
答案 8.3 测试题 8.4 上机练习和指导第9章 结构和联合 9.1 本章主要内容 9.2 练习题9参考答案
9.3 测试题 9.4 上机练习和指导第10章 文件操作 10.1 本章主要内容 10.2 练习题10参考答案
10.3 测试题 10.4 上机练习和指导

《C语言程序设计习题解答与上机指导》

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:www.tushu000.com