

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787563518944

10位ISBN编号：7563518940

出版时间：2009-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：田丽华 编

页数：228

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

《C语言程序设计上机指导与习题解答》是和《C语言程序设计》相配套的上机指导与习题解答。《C语言程序设计上机指导与习题解答》的第一部分为12次上机实验内容，每个实验由实验目的、实验要求、实验内容和启发式实验练习组成。

在进行实验前，通过实验目的了解实验要完成的主题，通过实验要求知道实验应达到的标准，通过启发式实验练习掌握实验的重点内容，最后完成实验报

告。

《C语言程序设计上机指导与习题解答》的第二部分为习题及答案。

附录为C语言二级考试上机模拟系统和两套上机模拟试题。

《C语言程序设计上机指导与习题解答》内容丰富，实用性强，是学习《C语言程序设计》的一本好书。

《C语言程序设计上机指导与习题解答》既适用于高等学校师生使用，又可供计算机等级考试和各种技能培训使用。

书籍目录

第一部分 实验篇实验1 C程序的运行环境和运行一个C程序的方法实验2 数据类型、运算符和表达式实验3 最简单的C程序设计实验4 逻辑结构程序设计实验5 循环控制实验6 数组实验7 函数实验8 编译预处理实验9 指针实验10 结构体和共用体实验11 位运算实验12 文件第二部分 习题篇第1章 C语言基础知识第2章 选择结构第3章 循环结构第4章 数组第5章 函数第6章 预处理命令第7章 指针第8章 结构体与共用体第9章 位运算第10章 文件附录A 全国计算机等级考试上机模拟系统附录B 全国计算机等级考试上机模拟试题参考文献

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>