

<<C语言程序设计题解与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计题解与实验指导>>

13位ISBN编号：9787113087616

10位ISBN编号：7113087612

出版时间：2008-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：张磊 主编

页数：212

字数：331000

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语言程序设计题解与实验指导>>

内容概要

本书是《C语言程序设计教程》的配套书，包括习题解答、实验指导和综合程序设计指导三部分内容。

习题解答部分对《C语言程序设计教程》的主要习题进行了解答，题解注重讲清原理、说明方法、分析过程；实验指导部分由12个实验构成，紧扣各章主题设计实验项目，实验目的明确，实验内容突出了应用性和趣味性，实验指导强化了问题分析、程序实现和调试过程的指导，既具体又有启发性；综合程序设计指导部分结合实例对C语言综合程序设计的内容、方法、步骤进行了系统指导。

本书可与《C语言程序设计教程》配套使用，也可作为其他C语言教程的教学辅导书，还可作为计算机培训班及等级考试的参考书。

书籍目录

第1部分 习题解答

- 第1章 程序设计概述
- 第2章 数据及其运算
- 第3章 简单程序设计
- 第4章 分支结构程序设计
- 第5章 循环结构程序设计
- 第6章 数组
- 第7章 函数
- 第8章 指针
- 第9章 结构体
- 第10章 文件
- 第11章 共用体、枚举和位运算
- 第12章 C++程序设计基础

第2部分 实验指导

- 实验一 C语言程序的编辑和运行
- 实验二 数据及其运算
- 实验三 简单程序设计
- 实验四 分支结构程序设计
- 实验五 循环结构程序设计
- 实验六 数组
- 实验七 函数
- 实验八 指针
- 实验九 结构体
- 实验十 文件
- 实验十一 位运算
- 实验十二 C++程序设计基础

第3部分 综合程序设计指导

- 3.1 综合程序设计概述
 - 3.1.1 综合程序设计的目的要求
 - 3.1.2 综合程序设计的基本过程
- 3.2 通讯录管理程序设计
 - 3.2.1 设计要求
 - 3.2.2 程序的功能设计
 - 3.2.3 程序的数据设计
 - 3.2.4 程序的函数设计
 - 3.2.5 函数编程及调试
 - 3.2.6 整体调试

附录 常用ASCII码字符对照表

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>