### <<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。

# <<C语言程序设计题解与实验指导>>

#### 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
笠4辛 八士姓物印京

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

#### <<C语言程序设计题解与实验指导>>

#### 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:http://www.tushu007.com