

<<C程序设计辅导与实训>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计辅导与实训>>

13位ISBN编号：9787302076742

10位ISBN编号：730207674X

出版时间：2004-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李红豫,崔武子,李青

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程序设计辅导与实训>>

内容概要

本书是与本套教材中《C程序设计教程》配套编写的辅导与实训教材。

学生使用《C程序设计教程》学习C程序设计课程的相关内容后，可通过本书强化、融会贯通所学知识，进一步巩固和提高编写程序的能力，并体验开发具有一定规模的应用程序的过程，提高动手能力、技术应用能力，达到理论与实践互相渗透、有机结合的目的。

全书分两篇：第1篇为C程序设计辅导，第2篇为C程序设计实训。

第1篇中的内容与《C程序设计教程》一一对应，提供了大量更贴近实际的、生动有趣的例子和训练题，起到实训前热身的作用。

包括各章例子的详细解析、易错问题以及训练训练题的参考答案，而且凡涉及算法的例子，均增设了编程点拨。

第2篇的内容顺序兼顾了各校安排初表时期不同的因素，可供各校根据具体情况灵活地分阶段或集中进行实训。

该篇包括3个部分：实例解析、实例设计向导、初表题目与要求。

实例解析部分用一个典型实例详细介绍实训如何开展，实例设计向导部分给出若干独立题目的设计框架，而实训题目与要求部分提供独立的和贯穿整个实训过程的若干实训题目和详细的要求，这些题目可由一人或多人协作完成。

本书既是《C程序设计教程》的最佳教学辅助资料，也可作为同类教材的辅助教材。

<<C程序设计辅导与实训>>

书籍目录

第一篇 C程序设计辅导

第一章 C语言基础知识

第二章 顺序结构程序设计

第三章 分支结构程序设计

第四章 循环结构程序设计

第五章 数组

第六章 指针

第七章 函数

第八章 结构体和其他构造类型

第九章 位运算与位段

第十章 文件

第二篇 C程序设计实训

第十一章 程序设计实训概述

第十二章 基本语句的使用

第十三章 数组的应用

第十四章 模块化的实现

第十五章 结构体类型的建立和使用

第十六章 文件中数据的存取

<<C程序设计辅导与实训>>

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>