

<<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：9787302197669

10位ISBN编号：7302197660

出版时间：2009-5

出版时间：清华大学出版社

作者：崔武子 等编著

页数：343

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《C程序设计教程（第2版）》（普通高等教育“十一五”国家级规划教材、2008年北京市精品教材、第八届全国高校出版社优秀畅销书二等奖）配套的辅导与实训教材。

全书分两篇：第1篇为C程序设计辅导，提供了大量有趣的例题、训练题和模拟考试题目以及答案，起到实训前热身的作用；第2篇为C程序设计实训，提供实例解析、实例设计向导、实训题目，实例解析部分用一个典型实例详细介绍如何开展，实例设计向导部分给出若干独立题目的设计框架，而实训题目部分提供独立的和贯穿整个实训过程的实训题目和详细要求。

本书既是《C程序设计教程（第2版）》最佳教辅资料，也可作为“C语言程序设计”课程的实训教材。

<<C程序设计辅导与实训>>

书籍目录

第1篇 C程序设计辅导第1章 C语言基础知识	第1章 C语言基础知识	1.1 例题解析	1.1.1 基础部分例题解析	1.1.2 提高部分例题解析	1.2 训练题	1.2.1 基础部分训练题	1.2.2 提高部分训练题	1.3 参考答案	1.3.1 基础部分参考答案	1.3.2 提高部分参考答案
第2章 顺序结构程序设计	2.1 例题解析	2.1.1 基础部分例题解析	2.1.2 提高部分例题解析	2.2 训练题	2.2.1 基础部分训练题	2.2.2 提高部分训练题	2.3 参考答案	2.3.1 基础部分参考答案	2.3.2 提高部分参考答案	
第3章 分支结构程序设计	3.1 例题解析	3.1.1 基础部分例题解析	3.1.2 提高部分例题解析	3.2 训练题	3.2.1 基础部分训练题	3.2.2 提高部分训练题	3.3 参考答案	3.3.1 基础部分参考答案	3.3.2 提高部分参考答案	
第4章 循环结构程序设计	4.1 例题解析	4.1.1 基础部分例题解析	4.1.2 提高部分例题解析	4.2 训练题	4.2.1 基础部分训练题	4.2.2 提高部分训练题	4.3 参考答案	4.3.1 基础部分参考答案	4.3.2 提高部分参考答案	
第5章 数组	5.1 例题解析	5.1.1 基础部分例题解析	5.1.2 提高部分例题解析	5.2 训练题	5.2.1 基础部分训练题	5.2.2 提高部分训练题	5.3 参考答案	5.3.1 基础部分参考答案	5.3.2 提高部分参考答案	
第6章 指针	6.1 例题解析	6.1.1 基础部分例题解析	6.1.2 提高部分例题解析	6.2 训练题	6.2.1 基础部分训练题	6.2.2 提高部分训练题	6.3 参考答案	6.3.1 基础部分参考答案	6.3.2 提高部分参考答案	
第7章 函数	第8章 结构体和其他构造类型	第9章 位运算与位段	第10章 文件	第11章 程序设计实训概述	第12章 基本语句的使用	第13章 数组的应用	第14章 模块化的实现	第15章 结构体类型的建立和使用	第16章 文件中数据的存取	
附录A C语言关键字	附录B 常用字符与ASCII代码对照表	附录C 运算符的优先级和结合方向	附录D 常用C库函数	附录E 常见错误、警告信息表	附录F 字符屏幕和图形程序	附录G 实训报告要求	参考文献			

<<C程序设计辅导与实训>>

编辑推荐

《C程序设计辅导与实训（第2版）》特色： 1.《C程序设计辅导与实训（第2版）》与本套教材中的《C程序设计教程（第2版）》相配套，辅导部分的各章也分为基础和提高两部分，其内容顺序与《C程序设计教程（第2版）》——对应；实训部分按《C程序设计教程（第2版）》中的内容顺序分阶段介绍，实例解析的例题选用《C程序设计教程（第2版）》中提供的贯穿于整个教学过程的实例。

2.全书过渡自然，例题与习题的内容新颖，生动有趣，而且更贴近实际。辅导部分以小题目的形式组织，起到从《C程序设计教程（第2版）》到实训部分的过渡作用，而且第10章提供的模拟考试及答案可帮助学生自测；实训部分以较大题目的形式提供了实例解析、设计向导和实训题目，其中的设计向导起到引导学生从理解题目要求到独立设计的过渡作用，实训题目中给出的提示和部分代码减轻学生解题的难度。

3.实训题目丰富，目标明确。题目有难有易，既有独立的和贯穿全书的题目，也有一人或多人完成的题目，还有分阶段完成的和综合性的题目，可根据学生的学习程度、实训学时、开展实训的时间等因素随意选择内容。在第16章提供了多人协作完成实训的方法，帮助学生顺利联调程序。学生根据所提供的实训报告要求，可以提前了解实训的内容和顺序，故从一开始就可明确实训目标。

<<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>