

图书基本信息

书名：<<(应用型高等教育)C语言程序设计习题与解析>>

13位ISBN编号：9787561141779

10位ISBN编号：7561141777

出版时间：2008-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：毛丽娜 主编

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语言程序设计习题与解析》是《C语言程序设计》（大连理工大学出版社）的配套习题与解析书，共编写了11章习题，并有ASCII字符编码表、C语言的运算符和结合性两个附录。

《C语言程序设计习题与解析》几乎对《C语言程序设计》教材的每一章都安排了典型例题的解析和同步习题（TurboC集成环境简介一章除外）。

各章都由重要知识点、经典题解、同步练习及同步练习答案几个部分组成。

其中“重要知识点”主要介绍本章应掌握的重要内容；“经典题解”选取极具代表性的例题，进行深入、透彻、循序渐进、极有条理的讲解；“同步练习”提供了大量习题，题型有选择题、填空题、编程题，对各知识点进行加深和巩固，以练促学，学练结合；“同步练习答案”对应“同步练习”中的习题，均配有相应的参考答案。

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 重要知识点 1.2 经典题解 1.3 同步练习 1.4 同步练习答案第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 重要知识点 2.2 经典题解 2.3 同步练习 2.4 同步练习答案第3章 顺序结构程序设计 3.1 重要知识点 3.2 经典题解 3.3 同步练习 3.4 同步练习答案第4章 选择结构程序设计 4.1 重要知识点 4.2 经典题解 4.3 同步练习 4.4 同步练习答案第5章 循环结构程序设计 5.1 重要知识点 5.2 经典题解 5.3 同步练习 5.4 同步练习答案第6章 数组 6.1 重要知识点 6.2 经典题解 6.3 同步练习 6.4 同步练习答案第7章 函数和编译预处理 7.1 重要知识点 7.2 经典题解 7.3 同步练习 7.4 同步练习答案第8章 指针 8.1 重要知识点 8.2 经典题解 8.3 同步练习 8.4 同步练习答案第9章 结构体、共用体和枚举型 9.1 重要知识点 9.2 经典题解 9.3 同步练习 9.4 同步练习答案第10章 位运算 10.1 重要知识点 10.2 经典题解 10.3 同步练习 10.4 同步练习答案第11章 文件 11.1 重要知识点 11.2 经典题解 11.3 同步练习 11.4 同步练习答案附录参考文献

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>