

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计案例教程习题解析与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302144441

10位ISBN编号：7302144443

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学

作者：张基温

页数：263

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语言程序设计案例教程：习题解析与实验指导》作为《C语言程序设计案例教程》（张基温编著，清华大学出版社出版）一书的教学参考用书，给出了主教材中第1~第4章的习题解析，以及配合有关章节需要进行的实验。

《C语言程序设计案例教程：习题解析与实验指导》内容丰富、实用性强，不仅给出了主教材中习题的解答，而且对于大部分题目还进行了比较详尽的分析。书中设计的实验，不是简单地给出一些步骤供学习者操作练习，而是从现代教育思想出发，引导学习者通过研究式学习，不断进行程序设计知识和能力的建构。

《C语言程序设计案例教程：习题解析与实验指导》适合作为C语言程序设计习题课和实验课的教材，也是自学者的参考用书。

书籍目录

第1章 C语言程序设计初步1.1 C语言程序设计起步习题1.1.1 解析实验1 C语言程序开发环境的建立1.2 简单计算习题1.2.1 解析习题1.2.2 解析习题1.2.3 解析实验2 变量及其赋值实验3 数据类型实验4 格式化数据输出函数的使用1.3 判断与选择习题1.3.1 解析习题1.3.2 解析习题1.3.3 解析实验5 格式化数据输入函数的使用实验6 关系与逻辑运算实验7 分支程序的测试与调试1.4 重复计算习题1.4.1 解析习题1.4.2 解析习题1.4.3 解析实验8 条件型循环结构及其测试实验9 计数型循环结构及其测试1.5 用函数组织C语言程序习题1.5.1 解析习题1.5.2 解析实验10 函数及其测试第2章 基本算法策略2.1 穷举习题2.1.1 解析习题2.1.2 解析2.2 迭代与递推习题2.2.1 解析习题2.2.2 解析习题2.2.3 解析2.3 递归习题2.3.1 解析习题2.3.2 解析2.4 模拟习题2.4.1 解析习题2.4.2 解析习题2.4.3 解析习题2.4.4 解析第3章 组织数据(一) 3.1 数组习题3.1.1 解析习题3.1.2 解析习题3.1.3 解析实验11 数组3.2 指针习题3.2.1 解析习题3.2.2 解析习题3.2.3 解析实验12 指针3.3 字符串习题3.3.1 解析习题3.3.2 解析习题3.3.3 解析3.4 堆栈和队列习题3.4.1 解析习题3.4.2 解析第4章 组织数据(二) 4.1 枚举、结构体和共用体习题4.1.1 解析习题4.1.2 解析习题4.1.3 解析实验13 结构体和共用体4.2 链表习题4.2.1 解析习题4.2.2 解析4.3 树习题4.3.1 解析习题4.3.2 解析本书趣味与经典问题题名与解法索引

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>