

图书基本信息

书名：<<程序设计基础习题解答实验与课程设计指导>>

13位ISBN编号：9787030332783

10位ISBN编号：7030332784

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：代俊雅，汪元惠，余俊杰 主编

页数：166

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

《程序设计基础习题解答实验与课程设计指导》是主教材《程序设计基础——基于问题情境的c语言实践教程》(张克军主编,科学出版社出版)的配套习题集与实验指导教材,主要包括主教材各章的课后练习题、实验指导、课程设计指导和习题解答四个部分。课后练习题涵盖了选择题、填空题、阅读程序题、编程题等多种题型,旨在结合课堂教学,通过不同的方式对所学知识进行巩固训练,通过查询每个习题所给出的参考答案进行反思。课程设计指导部分通过一个电话费管理系统案例,从系统分析、设计到实现三个环节进行讲解,通过此实例,使读者掌握基于模块化面向过程的程序设计方法,达到能够综合运用所学的c语言知识设计并编写小型软件的水平。

《程序设计基础习题解答实验与课程设计指导》可作为高等院校c语言程序设计课程的辅导教材。

书籍目录

第1篇 课后练习题

- 第1章 c语言概述
- 第2章 基本语法——语言描述与数据存储的简单方法
- 第3章 编程语句——简单程序构建的方法
- 第4章 算法——程序设计的核心
- 第5章 判断与循环——一般复杂问题程序设计方法
- 第6章 再论程序设计基本结构
- 第7章 复杂数据类型——数据描述与扩展存储方法
- 第8章 函数——复杂程序的实现方法
- 第9章 文件——数据独立存储的方法
- 第10章 编译预处理——程序设计的一般策略
- 第11章 位运算——直接控制硬件的方法
- 第12章 再论指针——c语言的灵魂之处

第2篇 实验指导

- 实验1 熟悉visual c++编程环境
- 实验2 基本语法和简单输入 / 输出
- 实验3 程序控制结构(一)
- 实验4 程序控制结构(二)
- 实验5 数组
- 实验6 指针
- 实验7 结构体
- 实验8 函数(一)
- 实验9 函数(二)
- 实验10 文件

第3篇c语言课程设计

- 3.1 课程设计目的
- 3.2 课程设计要求
- 3.3 课程设计步骤和要求
- 3.4 设计指导

附录 习题解答

参考文献

章节摘录

- 版权页:一、选择题第一篇 课后练习题第1章 C语言概述1.一个C程序的执行是从()。
- A.本程序的main函数开始,到main函数结束B.本程序文件的第一个函数开始,到本程序文件的最后一个函数结束C.本程序的main函数开始,到本程序文件的最后一个函数结束D.本程序文件的第一个函数开始,到本程序main函数结束2.以下叙述正确的是()。
- A.在C程序中,main函数必须位于程序的最前面B.C程序的每行中只能写一条语句C.C语言本身没有输入/输出语句D.在对一个C程序进行编译的过程中,可发现注释中的拼写错误3.以下叙述不正确的是()。
- A.一个C源程序可由一个或多个函数组成B.一个C源程序必须包含一个main函数C.C程序的基本组成单位是函数D.在C程序中,注释说明只能位于一条语句的后面4.C语言规定:在一个源程序中,main函数的位置()。
- A.必须在最开始 B.必须在系统调用的库函数的后面C.可以任意 D.必须在最后5.~个C语言程序是由()。
- A.一个主程序和若干子程序组成 B.函数组成C.若干过程组成 D.若干子程序组成6.C语言中的语句需要()符号作为结尾。
- A.: B.: C.。
D.//

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>