

图书基本信息

书名：<<C程序设计习题集与课程设计指导>>

13位ISBN编号：9787121178306

10位ISBN编号：7121178303

出版时间：2012-9

出版时间：电子工业出版社

作者：吉顺如 编

页数：346

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

《面向应用型高校“十二五”规划教材：C程序设计习题集与课程设计指导》是和主教材《C程序设计教程与实验》配套使用的教学辅助教材，主要包括习题解析、课程设计指导和综合试卷三部分内容。

第一部分为习题和习题参考解答，按配套教材各章顺序给出习题和习题参考答案，大部分习题给出了解答提示，对其中的编程题给出了算法分析和完整的参考程序，并上机调试通过。

第二部分为C语言课程设计指导，以“图书借阅管理系统”课题为例介绍了课程设计的整个过程，供读者开展综合练习时参考。

第三部分为C综合试卷及解答，选编了难易得当、知识点分布均衡的试题组成十套模拟试卷，并给出了参考答案，供读者进行自我测试。

书籍目录

第1章 C语言程序设计概述1.1 习题1.1.1 单选题1.1.2 填空题1.2 习题参考解答1.2.1 单选题1.2.2 填空题第2章 数据类型、运算符和表达式2.1 习题2.1.1 单选题2.1.2 填空题2.1.3 改错题2.2 习题参考解答2.2.1 单选题2.2.2 填空题2.2.3 改错题第3章 顺序结构程序设计3.1 习题3.1.1 单选题3.1.2 填空题3.1.3 改错题3.1.4 读程序写结果3.1.5 编程题3.2 习题参考解答3.2.1 单选题3.2.2 填空题3.2.3 改错题3.2.4 读程序写结果3.2.5 编程题第4章 选择结构程序设计4.1 习题4.1.1 单选题4.1.2 填空题4.1.3 改错题4.1.4 读程序写结果4.1.5 编程题4.2 习题参考解答4.2.1 单选题4.2.2 填空题4.2.3 改错题4.2.4 读程序写结果4.2.5 编程题第5章 循环结构程序设计5.1 习题5.1.1 单选题5.1.2 填空题5.1.3 改错题5.1.4 读程序写结果5.1.5 编程题5.2 习题参考解答5.2.1 单选题5.2.2 填空题5.2.3 改错题5.2.4 读程序写结果5.2.5 编程题第6章 数组6.1 习题6.1.1 单选题6.1.2 填空题6.1.3 改错题6.1.4 读程序写结果6.1.5 编程题6.2 习题参考解答6.2.1 单选题6.2.2 填空题6.2.3 改错题6.2.4 读程序写结果6.2.5 编程题第7章 函数7.1 习题7.1.1 单选题7.1.2 填空题7.1.3 改错题7.1.4 读程序写结果7.1.5 编程题7.2 习题参考解答7.2.1 单选题7.2.2 填空题7.2.3 改错题7.2.4 读程序写结果7.2.5 编程题第8章 指针8.1 习题8.1.1 单选题8.1.2 填空题8.1.3 改错题8.1.4 读程序写结果8.1.5 编程题8.2 习题参考解答8.2.1 单选题8.2.2 填空题8.2.3 改错题8.2.4 读程序写结果8.2.5 编程题第9章 结构体与共用体9.1 习题9.1.1 单选题9.1.2 填空题9.1.3 改错题9.1.4 读程序写结果9.1.5 编程题9.2 习题参考解答9.2.1 单选题9.2.2 填空题9.2.3 改错题9.2.4 读程序写结果9.2.5 编程题第10章 文件10.1 习题10.1.1 单选题10.1.2 填空题10.1.3 改错题10.1.4 读程序写结果10.1.5 编程题10.2 习题参考解答10.2.1 单选题10.2.2 填空题10.2.3 改错题10.2.4 读程序写结果10.2.5 编程题第11章 C语言课程设计指导——图书借阅管理系统11.1 课程设计概述11.1.1 课程设计的目的11.1.2 课程设计的教学内容与要求11.1.3 课程设计的评价11.2 问题描述11.3 功能需求11.4 系统分析11.4.1 系统功能模块11.4.2 数据的存储11.4.3 记录属性分析11.5 系统设计11.5.1 数据结构设计11.5.2 函数设计11.5.3 文件清单11.5.4 部分功能说明11.6 系统实现源程序11.6.1 宏定义及函数声明、数据结构定义文件myhead.h 11.6.2 菜单显示文件menu.h11.6.3 主程序文件booksys.cpp11.7 系统运行界面11.7.1 系统运行主界面11.7.2 新增图书信息11.7.3 修改图书信息11.7.4 删除图书信息11.7.5 借书和还书11.7.6 显示图书清单11.7.7 查询图书11.7.8 查询读者11.8 系统测试11.9 系统完善11.9.1 系统健壮性11.9.2 系统运行效率第12章 C综合试卷12.1 C试卷十套12.1.1 C试卷112.1.2 C试卷212.1.3 C试卷312.1.4 C试卷412.1.5 C试卷512.1.6 C试卷612.1.7 C试卷712.1.8 C试卷812.1.9 C试卷912.1.10 C试卷1012.2 C试卷十套参考答案12.2.1 C试卷1参考答案12.2.2 C试卷2参考答案12.2.3 C试卷3参考答案12.2.4 C试卷4参考答案12.2.5 C试卷5参考答案12.2.6 C试卷6参考答案12.2.7 C试卷7参考答案12.2.8 C试卷8参考答案12.2.9 C试卷9参考答案12.2.10 C试卷10参考答案附录 附录A 上海市高等学校计算机等级考试二级C程序设计考试大纲(2012年修订)附录B 全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲附录C 全国计算机等级考试(二级公共基础知识)考试大纲参考文献

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>