

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题与上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787302168669

10位ISBN编号：7302168660

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学

作者：武雅丽

页数：201

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

《高等院校公共课计算机系列教材·C语言程序设计习题与上机实验指导》是为配合主教材《C语言程序设计》的学习而编写的习题题解与实验指导教材。

全书共分为三部分。

第一部分给出了主教材中所有习题的参考答案，其中的程序均已经过了调试。

第二部分为配合主教材主要章节的实验内容，以便学生进行课后练习和上机实验。

第三部分提供了十套综合模拟练习题。

《高等院校公共课计算机系列教材·C语言程序设计习题与上机实验指导》可以作为其他C语言程序设计教材的习题练习与实验指导，还可作为自学或欲参加计算机等级考试的读者的实用参考书。

书籍目录

第一部分 习题解答第1章 参考答案一、单项选择题二、填空题三、应用题第2章 参考答案一、单项选择题二、填空题三、应用题第3章 参考答案一、单项选择题二、填空题三、应用题第4章 参考答案一、单项选择题二、填空题三、应用题第5章 参考答案一、单项选择题二、阅读程序，写运行结果三、程序填空四、编写程序第6章 参考答案一、单项选择题二、填空题三、应用题第7章 参考答案一、单项选择题二、填空题三、应用题第8章 参考答案单项选择题第9章 参考答案一、多项选择题二、单项选择题三、程序填空四、应用题第10章 参考答案一、单项选择题二、阅读程序并填空三、应用题第11章 参考答案一、单项选择题二、填空题三、应用题第12章 参考答案一、单项选择题二、应用题第13章 参考答案一、单项选择题二、填空题三、应用题第二部分 上机实验上机实验总的目的和要求实验1 C语言程序初步一、实验目的与要求二、实验内容实验2 三种基本控制结构程序设计方法一、实验目的与要求二、实验内容实验3 数组一、实验目的与要求二、实验内容实验4 函数一、实验目的与要求二、实验内容实验5 编译预处理一、实验目的与要求二、实验内容实验6 结构体和共用体一、实验目的与要求二、实验内容实验7 指针一、实验目的与要求二、实验内容实验8 指针与函数一、实验目的与要求二、实验内容实验9 指针与结构体一、实验目的与要求二、实验内容实验10 文件一、实验目的与要求二、实验内容第三部分 模拟练习模拟题1一、单项选择题（每题2分，共60分）二、程序填空题（每空2分，共20分）三、编程题（共20分）模拟题2一、单项选择题（每题2分，共60分）二、程序填空题（每空2分，共20分）三、编程题（20分）模拟题3一、单项选择题（每题2分，共60分）二、程序填空题（每空2分，共20分）三、编程题（每题5分，共20分）模拟题4一、单项选择题（每题2分，共60分）二、程序填空题（每空2分，共20分）三、编程题（20分）模拟题5一、单项选择题（每题2分，共60分）二、程序填空题（每空2分，共20分）三、编程题（20分）模拟题6一、单项选择题（每题2分，共50分）二、阅读程序（10分）三、程序填空题（每空2分，共20分）四、编程题（共20分）模拟题7一、单项选择题（每题2分，共60分）二、阅读程序（每题4分，共20分）三、程序填空题（每空5分，共10分）四、编程题（每题5分，共10分）模拟题8一、单项选择题（每题2分，共60分）二、阅读程序（1、2题各2分，3、4题各3分，共10分）三、程序填空题（每空2分，共20分）四、编程题（共10分）模拟题9一、单项选择题（每题2分，共60分）二、程序填空题（每空2分，共20分）三、阅读程序（1、2小题各3分，第3小题4分，共10分）四、编程题（每题5分，共10分）模拟题10一、单项选择题（每题2分，共60分）二、阅读程序（每小题4分，共20分）三、程序填空题（每空2分，共10分）四、编程题（10分）模拟题11参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题模拟题12参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题模拟题13参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题模拟题14参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题模拟题15参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题模拟题16参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题模拟题17参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题模拟题18参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题模拟题19参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题模拟题20参考答案一、单项选择题二、程序填空题三、编程题附录 Turbo C (V2.0) 编译错误信息一、编译错误信息等简易说明二、致命错误英汉对照及处理方法三、一般错误信息英汉对照及处理方法四、警告信息英汉对照及处理方法参考文献

编辑推荐

《高等院校公共课计算机系列教材·C语言程序设计习题与上机实验指导》主要特色：给出了主教材《C语言程序设计》中所有习题参考答案；给出了主教材主要章节的实验内容，并对每个实验都规定了明确的实验目的，提出了具体实验要求，便于学生进行课后练习和上机实验。

提供十套综合模拟练习题，可使学习者更方便地测试自己理解概念、阅读程序及简单编程的能力。

选修课程：计算机文化基础，C语言程序设计。

《高等院校公共课计算机系列教材·C语言程序设计习题与上机实验指导》是本系列主教材《C语言程序设计》（武雅丽 等编著）的配套教材。

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>