

《C语言程序设计上机指导与练习》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计上机指导与练习》

13位ISBN编号：9787502438746

10位ISBN编号：7502438742

出版时间：2006-1

出版社：冶金工业出版社

作者：刘怀亮

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《C语言程序设计上机指导与练习》

内容概要

C语言程序设计上机指导与练习（中等职业学校21世纪计算机规划教材），ISBN：9787502438746，作者：刘怀亮

书籍目录

第一部分 习题解析第1章 绪论1.1重点内容讲解1.2典型例题解析知识点小结习题一一、选择题二、填空题三、综合题第2章 基本数据类型2.1重点内容讲解2.1.1标识符、常量和变量2.1.2数据类型2.2典型例题解析知识点小结习题二一、选择题二、填空题三、综合题第3章 运算符与表达式3.1重点内容讲解3.1.1运算符的种类3.1.2表达式的概念3.1.3运算符的优先级和结合性.3.2典型例题解析知识点小结习题三一、选择题二、填空题三、综合题第4章 顺序结构程序设计4.1重点内容讲解4.2典型例题解析知识点小结习题四.一、选择题二、填空题三、综合题第5章 选择结构程序设计5.1重点内容讲解5.1.1 if语句5.1.2 switch语句5.2典型例题解析知识点小结习题五一、选择题二、填空题三、综合题第6章 循环结构程序设计6.1重点内容讲解6.1.1 while语句6.1.2 do-while语句6.1.3 for语句6.1.4循环结构的嵌套6.1.5 break语句6.1.6 continue语句6.1.7 goto语句6.2典型例题解析知识点小结习题六一、选择题二、填空题三、综合题第7章 函数7.1重点内容讲解7.1.1 C语言函数的分类7.1.2函数的定义7.1.3函数返回值7.1.4函数的调用7.1.5变量的作用范围7.1.6变量存储类别7.1.7内部函数和外部函数7.2典型例题解析知识点小结习题七一、选择题二、填空题三、综合题第8章 数组8.1重点内容讲解8.1.1一维数组8.1.2字符数组8.1.3二维数组8.1.4数组和函数8.2典型例题解析知识点小结习题八一、选择题二、填空题三、综合题第9章 指针9.1重点内容讲解9.1.1指针与指针变量9.1.2指针和函数9.1.3指针和数组9.2典型例题解析知识点小结习题九一、选择题二、填空题三、综合题第10章 编译预处理10.1重点内容讲解10.1.1宏定义10.1.2文件包含10.1.3条件编译10.2典型例题解析知识点小结习题十一、选择题二、填空题三、综合题第11章 结构体、共同体和枚举类型11.1重点内容讲解11.1.1结构体11.1.2链表11.1.3共同体11.1.4枚举类型11.2典型例题解析知识点小结习题十一一、选择题二、填空题三、综合题第12章 位运算12.1重点内容讲解12.1.1按位与12.1.2按位或12.1.3按位异或12.1.4求反运算12.1.5左移运算12.1.6右移运算12.1.7位运算赋值运算符12.1.8位段12.2典型例题解析知识点小结习题十二一、选择题二、填空题三、综合题第13章 文件13.1重点内容讲解13.1.1文件类型指针13.1.2文件的打开13.1.3文件的关闭13.1.4文件的读写13.1.5文件的定位13.1.6文件检测函数13.2典型例题解析知识点小结习题十三一、选择题二、填空题三、综合题第二部分 实验指导第14章 实验一--TurboC2.0实验环境14.1实验目的14.2实验内容14.2.1 Turbo C 2.0的安装和启动14.2.2 运行一个C语言程序的一般过程14.2.3 Turbo C 2.0主菜单的介绍14.2.4几个简单的Turbo C实验程序第15章 实验二--基本数据类型、运算符与表达式15.1实验目的15.2实验内容与步骤第16章 实验三--顺序结构程序设计16.1实验目的16.2实验内容与步骤第17章 实验四--选择结构程序设计17.1实验目的17.2实验内容与步骤第18章 实验五--循环结构程序设计18.1实验目的18.2实验内容与步骤第19章 实验六--函数19.1实验目的19.2实验内容与步骤第20章 实验七--数组20.1 实验目的20.2实验内容与步骤第21章 实验八--指针及其运算21.1实验目的21.2实验内容与步骤第22章 实验九--编译预处理22.1实验目的22.2实验内容与步骤第23章 实验十--结构体、共同体和枚举类型23.1实验目的23.2实验内容与步骤第24章 实验十一--位运算24.1实验目的24.2实验内容与步骤第25章 实验十二--文件25.1实验目的25.2实验内容与步骤第26章 实验十三--C语言综合实验一26.1实验目的26.2实验内容与步骤第27章 实验十四--C语言综合实验二27.1实验目的27.2实验内容与步骤

《C语言程序设计上机指导与练习》

编辑推荐

本书是作者在长期的教学和科研实践过程中，依据计算机专业相关教学大纲编写完成的。全书共分为两部分，第一部分主要是C语言程序设计重点内容讲解、典型例题解析、知识点小结和各类习题解答；第二部分是实验指导，给出各部分的实验目的、实验内容与步骤。全书语言通俗，系统性强，内容丰富、实用，文字叙述简明易懂，结构清晰，实例丰富，具有很强的实用性。

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:www.tushu111.com