

<<C语言程序设计习题与实训教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题与实训教程>>

13位ISBN编号：9787113093839

10位ISBN编号：7113093833

出版时间：2009-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：孙凤美 编

页数：148

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>

<<C语言程序设计习题与实训教程>>

内容概要

《高职高专计算机精品课程系列规划教材：C语言程序设计习题与实训教程》每章都包含两部分内容：一部分是习题参考答案与解答，这此习题是作者多年来在教学中积累、收集并经过验证的，对于编程题目，程序中尽量给出注释，并且全部上机调试通过；另部分是实训，由实训题目、实训目的与要求、实训重点难点分析、参考程序以及程序结果等组成。实训内容与主教材一致，另包含了程序调试常用方法以及常见错误，以利于学生全面、系统地理解和掌握C语言程序设计。

书籍目录

第1章 C语言程序设计概述1.1 习题一答案和分析1.2 C语言运行环境初识实训实训一：进入Win-TC的调试环境实训二：新建源程序t.c实训三：编译连接C语言程序t.c实训四：运行C语言程序t.exe实训五：完整步骤调试程序第2章 C语言程序设计基础2.1 习题二答案和分析2.2 C语言编程基础实训实训一：表达式求值实训二：求一元二次方程的根实训三：求三角形面积实训四：大小写字母转换第3章 顺序结构程序设计3.1 习题三答案和分析3.2 顺序结构程序设计实训实训一：求两个数的和实训二：数据的输入/输出实训三：数据交换实训四：求浮点数的平均值第4章 选择结构程序设计4.1 习题四答案和分析4.2 选择结构程序设计实训实训一：数据的奇偶判断实训二：字符分类实训三：数字与英文单词转换实训四：判断一个数是几位数第5章 循环结构程序设计5.1 习题五答案和分析5.2 循环结构程序设计实训实训一：循环语句求和实训二：判断某个数是否为素数实训三：求平均值实训四：分水果第6章 数组6.1 习题六答案和分析6.2 数组程序设计实训实训一：数据检索（查找）实训二：输出杨辉三角形（输出8行）实训三：字符串连接第7章 函数7.1 习题七答案和分析7.2 函数程序设计实训实训一：输出图形实训二：设计计算器第8章 指针8.1 习题八答案和分析8.2 指针程序设计实训实训一：计算天数实训二：数据排序第9章 结构体、联合体、枚举9.1 习题九答案和分析9.2 结构体程序设计实训实训一：链表操作实训二：学生成绩管理系统第10章 位运算10.1 习题十答案和分析10.2 位运算程序设计实训实训一：求反码和补码实训二：取一个二进制数的某几位实训三：马路广告灯左移右移第11章 编译预处理11.1 习题十一答案和分析11.2 预定义程序设计实训实训一：求球体的面积、体积实训二：电报文字加密输出实训三：输出闰年第12章 文件12.1 习题十二答案和分析12.2 文件程序设计实训实训一：电报文字加密并存入文件实训二：文件复制实训三：第9章实训二功能扩充第13章 程序调试及常见错误13.1 程序调试13.2 常见错误附录A 常用ASCII码字符对照表附录B 运算符的优先级和结合性附录C C语言中的关键字附录D C语言中的头文件附录E C语言中的库函数参考文献

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>