

<<C语言程序设计试题汇编>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计试题汇编>>

13位ISBN编号：9787113102357

10位ISBN编号：7113102352

出版时间：2009-7

出版时间：匡松、何福良、吴卫华、等 中国铁道出版社 (2009-07出版)

作者：匡松 等著

页数：291

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>

前言

21世纪是信息技术高度发展且得到广泛应用的时代，信息技术从多方面改变着人类的生活、工作和思维方式。

每一个人都应当学习信息技术、应用信息技术。

人们平常所说的计算机教育其内涵实际上已经发展为信息技术教育，内容主要包括计算机和网络的基本知识及应用。

对大多数人来说，学习计算机的目的是为了利用这个现代化工具工作或处理面临的各种问题，使自己能够跟上时代前进的步伐，同时在学习的过程中努力培养自己的信息素养，使自己具有信息时代所要求的科学素质，站在信息技术发展和应用的前列，推动我国信息技术的发展。

学习计算机课程有两种不同的方法：一是从理论入手；二是从实际应用入手。

不同的人有不同的学习内容和学习方法。

大学生中的多数人将来是各行各业中的计算机应用人才。

对他们来说，不仅需要“知道什么”，更重要的是“会做什么”。

因此，在学习过程中要以应用为目的，注重培养应用能力，大力加强实践环节，激励创新意识。

<<C语言程序设计试题汇编>>

内容概要

《C语言程序设计试题汇编》为配合学习C语言程序设计编写而成。

《C语言程序设计试题汇编》由三部分组成：第一部分为试题集，每章都提供了大量试题，并给出了每道试题的答案及解析；第二部分为全国计算机等级考试指导，包括大纲规定的考试内容、重要知识点与分值预测，笔试应试指导与复习策略，2007年9月、2008年4月、2008年9月三套笔试真题试卷解析与笔试应试技巧，上机考试应试方法与技巧，上机题主要算法及实例，上机考试流程和操作方法；第三部分为综合模拟训练，提供了五套笔试模拟试卷以及答案与解析。

《C语言程序

<<C语言程序设计试题汇编>>

书籍目录

第一部分 试题集第1章 C语言概述1.1 试题集1.1.1 选择题1.1.2 填空题1.1.3 判断题1.1.4 简答题及基本操作题1.2 试题参考答案及解析1.2.1 选择题1.2.2 填空题1.2.3 判断题1.2.4 简答题及基本操作题第2章 数据类型、运算符与表达式2.1 试题集2.1.1 选择题2.1.2 填空题2.1.3 判断题2.1.4 程序填空题2.1.5 基本操作题2.2 试题参考答案及解析2.2.1 选择题2.2.2 填空题2.2.3 判断题2.2.4 程序填空题2.2.5 基本操作题第3章 最简单的C程序设计3.1 试题集3.1.1 选择题3.1.2 填空题3.1.3 判断题3.1.4 程序填空题3.1.5 基本操作题3.2 试题参考答案及解析3.2.1 选择题3.2.2 填空题3.2.3 判断题3.2.4 程序填空题3.2.5 基本操作题第4章 逻辑运算和判断选择控制4.1 试题集4.1.1 选择题4.1.2 填空题4.1.3 判断题4.1.4 程序填空题4.1.5 基本操作题4.2 试题参考答案及解析4.2.1 选择题4.2.2 填空题4.2.3 判断题4.2.4 程序填空题4.2.5 基本操作题第5章 循环结构5.1 试题集5.1.1 选择题5.1.2 填空题5.1.3 判断题5.1.4 基本操作题5.2 试题参考答案及解析5.2.1 选择题5.2.2 填空题5.2.3 判断题5.2.4 基本操作题第6章 数组6.1 试题集6.1.1 选择题6.1.2 填空题6.1.3 判断题6.1.4 程序填空题6.1.5 基本操作题6.2 试题参考答案及解析6.2.1 选择题6.2.2 填空题6.2.3 判断题6.2.4 程序填空题6.2.5 基本操作题第7章 函数7.1 试题集7.1.1 选择题7.1.2 填空题7.1.3 判断题7.1.4 程序填空题7.1.5 基本操作题7.2 试题参考答案及解析7.2.1 选择题7.2.2 填空题7.2.3 判断题7.2.4 程序填空题7.2.5 基本操作题第8章 编译预处理8.1 试题集8.1.1 选择题8.1.2 填空题8.1.3 判断题8.1.4 程序填空题8.1.5 基本操作题8.2 试题参考答案及解析8.2.1 选择题8.2.2 填空题8.2.3 判断题8.2.4 程序填空题8.2.5 基本操作题第9章 指针9.1 试题集9.1.1 选择题9.1.2 填空题9.1.3 判断题9.1.4 程序填空题9.1.5 基本操作题9.2 试题参考答案及解析9.2.1 选择题9.2.2 填空题9.2.3 判断题9.2.4 程序填空题9.2.5 基本操作题第10章 结构体与共用体10.1 试题集10.1.1 选择题10.1.2 填空题10.1.3 判断题10.1.4 程序填空题10.1.5 基本操作题10.2 试题参考答案及解析10.2.1 选择题10.2.2 填空题10.2.3 判断题10.2.4 程序填空题10.2.5 基本操作题第11章 位运算11.1 试题集11.1.1 选择题11.1.2 填空题11.1.3 判断题11.1.4 程序填空题11.1.5 基本操作题11.2 试题参考答案及解析11.2.1 选择题11.2.2 填空题11.2.3 判断题11.2.4 程序填空题11.2.5 基本操作题.....第二部分 全国计算机等级考试指导第三部分 综合模拟训练

<<C语言程序设计试题汇编>>

章节摘录

插图：(3) 程序设计题——1个小题。

在C程序设计上机考试中，要求完成一个独立的函数的编程。

考生应当在学习过程中理解基本的算法，结合各知识点的学习，多动手练习，通过实际上机操作积累经验，掌握基本的编程能力。

进行编程测试时，建议按以下步骤进行：仔细审题，了解试题的要求，注意试题给出的输入和输出例示，以便检验在编制完程序后运行的结果是否正确。

当在Turbo C环境下调出源程序后，应将函数首部的形参和主调函数中调用函数时的实参内容联系起来，以便明确在函数中需要处理的数据对象。

注意主函数中调用函数的方式，有无返回值。

如果有函数值返回，应注意函数的类型，并在函数中用return语句返回函数值；若主函数中仅用语句形式调用函数，则可能需要通过形式参数间接地返回结果。

根据功能定义适当类型的变量、选择适当的算法进行编程并输入，注意在编制过程中及时存盘。

编译调试程序，直到没有语法错误，运行程序，用例示的输入数据检查输出结果，直到结果正确。

在考前，按等级考试大纲的要求，考生应多上机进行实际操作练习，尤其要做一些具有针对性的上机模拟题，以便熟悉考试题型和上机环境。

<<C语言程序设计试题汇编>>

编辑推荐

《C语言程序设计试题汇编》是由中国铁道出版社出版的。

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>