

## <<C程序设计试题汇编>>

### 图书基本信息

书名：<<C程序设计试题汇编>>

13位ISBN编号：9787302120025

10位ISBN编号：7302120021

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学出版社

作者：谭浩强

页数：324

字数：496000

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程序设计试题汇编>>

### 前言

现代科学技术的飞速发展，改变了世界，也改变了人类的生活。

作为新世纪的大学生，应当站在时代发展的前列，掌握现代科学技术知识，调整自己的知识结构和能力结构，以适应社会发展的要求。

新世纪需要具有丰富的现代科学知识，能够独立解决面临的任務，充满活力，有创新意识的新型人才。

掌握计算机知识和应用，无疑是培养新型人才的一个重要环节。

计算机技术已深入到人类生活的各个角落，与其他学科紧密结合，成为推动各学科飞速发展的有力的催化剂。

无论学什么专业的学生，都必须具备计算机的基础知识和应用能力。

计算机既是现代科学技术的结晶，又是大众化的工具。

## <<C程序设计试题汇编>>

### 内容概要

本书是为学习C语言程序设计的读者提供的参考书。

书中精心设计的试题对读者深入掌握C语言，特别是对准备参加全国各类计算机（C语言程序设计）等级考试的应试者极有参考价值。

全书共分为12章，提供了1087道试题。

书中的试题基本覆盖了C语言程序设计课程的全部内容，其内容满足了教育部考试中心制定的最新全国计算机等级考试的C语言程序设计考试大纲（2004年版）中的全部要求。

为了有助于读者熟悉全国统一考试的试题形式，了解考试重点和考题难度，试题分为选择题、填空题和编程题三类，并在书末附有全部试题的答案，以方便读者自测。

本书可作为考生的考前辅导教材，也可作为各类人员学习C语言程序设计的辅导教材或供读者自学参考。

## <<C程序设计试题汇编>>

### 作者简介

谭浩强，计算机语言专家、教授，全国高等院校计算机基础教育研究会理事长、全国计算机等级考试委员会副主任。

出版有《FORTRAN语言》、《计算机基础与操作平台》等。

## &lt;&lt;C程序设计试题汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 试题 1 C语言概述 1.1 选择题 1.2 填空题 2 数据类型、运算符与表达式 2.1 选择题 2.2 填空题 3 最简单的C程序设计 3.1 选择题 3.2 填空题 3.3 编程题 4 逻辑运算和分支结构 4.1 选择题 4.2 填空题 4.3 编程题 5 循环结构 5.1 选择题 5.2 填空题 5.3 编程题 6 数组 6.1 选择题 6.2 填空题 6.3 编程题 7 函数 7.1 选择题 7.2 填空题 7.3 编程题 8 编译预处理 8.1 选择题 8.2 填空题 8.3 编程题 9 指针 9.1 选择题 9.2 填空题 9.3 编程题 10 结构体与共用体 10.1 选择题 10.2 填空题 10.3 编程题 11 位运算 11.1 选择题 11.2 填空题 11.3 编程题 12 文件 12.1 选择题 12.2 填空题 12.3 编程题 第2部分 参考答案 1 C语言概述 1.1 选择题 1.2 填空题 2 数据类型、运算符与表达式 2.1 选择题 2.2 填空题 3 最简单的C程序设计 3.1 选择题 3.2 填空题 3.3 编程题 4 逻辑运算和分支结构 4.1 选择题 4.2 填空题 4.3 编程题 5 循环结构 5.1 选择题 5.2 填空题 5.3 编程题 6 数组 6.1 选择题 6.2 填空题 6.3 编程题 7 函数 7.1 选择题 7.2 填空题 7.3 编程题 8 编译预处理 8.1 选择题 8.2 填空题 8.3 编程题 9 指针 9.1 选择题 9.2 填空题 9.3 编程题 10 结构体与共用体 10.1 选择题 10.2 填空题 10.3 编程题 11 位运算 11.1 选择题 11.2 填空题 11.3 编程题 12 文件 12.1 选择题 12.2 填空题 12.3 编程题 参考文献

<<C程序设计试题汇编>>

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>