

<<C语言程序设计习题指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题指导与练习>>

13位ISBN编号：9787811234527

10位ISBN编号：7811234521

出版时间：2009-1

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：刘宏 编

页数：239

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

本书是针对《C语言程序设计实用教程》教材而编写的。但本书的内容也可作为采用其他C语言程序设计教材的学习参考，以及作为计算机等级考试（二级C语言）的辅导教材。

C语言程序设计是一门理论和实践并重的课程。

课堂教学使学生掌握程序设计的基本理论、方法和技巧，而要深刻理解、融会贯通课堂教学内容，必须经过大量的上机训练与习题训练，上机训练主要是基本技能和基本理论的训练，要求学生必须熟练掌握C语言的基本语法、基本概念和基本技能；习题训练的目的在于锻炼学生独立分析、独立解决问题的能力，同时促进同学进一步深化基本理论、基本概念的认识，拓宽学生的编程应用领域。

另外，鼓励学生自己提出问题、分析问题和解决问题。

通过习题训练使学生充分发挥自己的聪明才智，深刻领会在课堂上所学的知识。

本书一共包含四篇。

第1篇按教材章节介绍了考核知识点，并通过习题进一步加深对知识的理解。

第2篇是上机实验安排，以知识点为主线，采用任务驱动方法。

第3篇是模拟试题，包括笔试试题及上机试题，并给出参考答案及解析，便于读者自我检查。

为了适应国家计算机等级考试的要求，最后一篇为附录，收录了2007年、2008年全国计算机等级考试二级C语言考试试题共4套，并给出参考答案及解析。

<<C语言程序设计习题指导与练习>>

内容概要

本书一共包含四个部分。

第一部分按教材章节介绍了考核知识点，并通过习题进一步加深对知识的理解。

第二部分是上机实验安排，以知识点为主线，采用任务驱动方法。

第三部分是模拟试题，包括笔试题及上机试题，并给出参考答案及解析，便于读者自我检查。

为了适应国家计算机等级考试的要求，最后一部分为附录，收录了2007年、2008年全国计算机等级考试二级C语言共4套考试试题，并给出参考答案及解析。

本书是针对《C语言程序设计实用教程》教材而编写的。

但本书的内容也可作为采用其他C语言程序设计教材的学习参考，以及作为计算机等级考试（二级C语言）的辅导教材。

<<C语言程序设计习题指导与练习>>

书籍目录

第1篇 考核知识点 第1章 C语言概述 1.1 概述 1.2 本章内容要点 1.3 典型例题分析与解答 1.4 测试题 1.5 参考答案 第2章 数据及其运算 2.1 概述 2.2 本章内容要点 2.3 典型例题分析与解答 2.4 测试题 2.5 参考答案 第3章 程序的流程控制 3.1 概述 3.2 本章内容要点 3.3 典型例题分析与解答 3.4 测试题 3.5 参考答案 第4章 数组 4.1 概述 4.2 本章内容要点 4.3 典型例题分析与解答 4.4 测试题 4.5 参考答案 第5章 模块化程序设计 5.1 概述 5.2 本章内容要点 5.3 典型例题分析与解答 5.4 测试题 5.5 参考答案 第6章 结构体、共用体和枚举类型 6.1 概述 6.2 本章内容要点 6.3 典型例题分析与解答 6.4 测试题 6.5 参考答案 第7章 文件 7.1 概述 7.2 本章内容要点 7.3 典型例题分析与解答 7.4 测试题 7.5 参考答案 第2篇 上机实验安排 实验1 C程序的运行环境和C程序的运行过程 实验2 数据及其运算 实验3 输入/输出函数 实验4 选择结构程序设计 实验5 循环结构程序设计 实验6 数组应用 实验7 字符串 实验8 函数 实验9 变量的存储属性 实验10 编译预处理 实验11 结构体与共用体 实验12 链表 实验13 文件 第3篇 模拟试题演练篇 笔试模拟试题(1) 笔试模拟试题(2) 笔试模拟试题参考答案与解析 上机模拟试题(1) 上机模拟试题(2) 上机模拟试题(3) 上机模拟试题(4) 上机模拟试题参考答案及解析 附录A 全国计算机等级考试(二级c语言)精解 计算机等级考试二级C考试大纲 2008年9月计算机等级考试二级C语言试卷 参考答案与解析 2008年4月计算机等级考试二级c语言试卷 参考答案与解析 2007年9月计算机等级考试二级C语言试卷 参考答案与解析 2007年4月计算机等级考试二级C语言试卷 参考答案与解析 参考文献

章节摘录

第1篇 考核知识点 第1章 C语言概述 1.1 概述 1.2 本章内容要点 1. C语言特点
C语言是一种结构紧凑、使用方便、程序执行效率高的编程语言。
C语言一共只有32个关键字，9种控制语句，程序书写形式自由。
C语言的数据类型非常丰富，可以实现各种复杂的运算。
用C语言编写的程序可以直接访问物理地址，还可以直接对硬件进行操作，因此有时被称为中级语言。
C语言也是程序执行效率高、移植性比较好的语言。

.....

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>