

<<C语言程序设计学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787030283580

10位ISBN编号：7030283589

出版时间：2010-8

出版时间：科学出版社

作者：魏文 编

页数：215

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

C语言作为一种结构化、模块化的程序设计语言,具有简洁、灵活、实用、高效、移植性好等特点,是目前全国各高等院校理工科学生的主要必修课程,而且在程序员考试和各类计算机等级考试中也占有重要地位。

为了帮助学生尽快掌握C语言,提高C语言编写程序、解决实际问题的能力,同时为配合浙江省计算机等级考试的复习,我们组织了具有多年本科教学经验的老师编写了本书。

全书主要包括以下几个章节。

第1章综合复习C语言程序设计中各教学章节的知识点,并归纳了教学重点、难点以及初学者易犯的错误,用实例进行分析;整理总结出计算机等级考试中常见的一些算法。

第2章包含四套综合练习的详细解答。

针对一些基本概念、常见题型和算法,给出解题思路和详细的解题过程,有助于提高考生的解题能力。

第3章精选上机试题,给出解题步骤,包含上机考试的常见考点,同时对上机考试系统的使用进行了简要的说明。

从第4章开始,给出了上机考试的模拟练习题及答案、历年浙江省计算机等级考试二级C笔试试题及参考答案,供考生进行练习,提高应试能力。

本书内容精练,重点突出,习题丰富,不仅可以作为计算机等级考试复习用书,也可以作为各类高校非计算机专业“C语言程序设计”课程的教学辅导书。

本书由魏文任主编,陈燕敏、汪志勤、李文锦任副主编。

由于时间仓促,编者水平有限,书中难免有错误或不当之处,敬请广大读者批评指正,如需联系编者可发邮件至cprogram2000@hotmail.com。

魏 文 2010年6月

<<C语言程序设计学习指导与练习>>

内容概要

《C语言程序设计学习指导与练习(2级)》针对浙江省计算机等级考试的大纲,结合作者多年的实际教学经验,总结归纳出各章节的知识点,对重点、难点等内容进行解释与剖析,并给出实例。书中提供了四套笔试综合练习题和详解,分析解题思路,给出应试技巧。针对上机考试,编写了上机练习精解,同时提供了一套上机考试模拟练习题及解答,使考生能够有的放矢地进行复习备考。

书中还收集了历年浙江省计算机等级考试二级C的试卷,并给出参考答案。

本书的所有例题和练习都在Visual C++ 6.0集成开发环境中通过调试运行。

本书非常适用于参加计算机等级考试二级C考生的考前辅导,也可作为各大专院校“C语言程序设计”课程的教学参考书。

书籍目录

第1章 C语言要点、重点、难点分析1.1 C语言程序设计基础知识1.2 数据类型及其运算1.3 控制结构与语句1.4 数组1.5 指针1.6 函数1.7 编译预处理1.8 结构体1.9 共用体、枚举和位运算1.10 文件第2章 综合练习详解2.1 综合练习一详解2.2 综合练习二详解2.3 综合练习三详解2.4 综合练习四详解第3章 上机练习精解3.1 程序填空题3.2 程序改错题3.3 程序设计题3.4 浙江省高校计算机等级考试二级C上机考试说明第4章 上机考试模拟练习4.1 程序填空题4.2 程序改错题4.3 程序设计题第5章 历年浙江省计算机等级考试二级C笔试试题5.1 2007年春浙江省高等学校计算机等级考试试卷(二级C) 5.2 2007年秋浙江省高等学校计算机等级考试试卷(二级C) 5.3 2008年春浙江省高等学校计算机等级考试试卷(二级C) 5.4 2008年秋浙江省高等学校计算机等级考试试卷(二级C) 5.5 2009年春浙江省高等学校计算机等级考试试卷(二级C) 5.6 2009年秋浙江省高等学校计算机等级考试试卷(二级C) 5.7 2010年春浙江省高等学校计算机等级考试试卷(二级C) 第6章 上机考试模拟练习参考答案6.1 程序填空题6.2 程序改错题6.3 程序设计题第7章 历年浙江省计算机等级考试二级C笔试试题参考答案7.1 2007年春浙江省高校计算机等级考试参考答案(二级C) 7.2 2007年秋浙江省高校计算机等级考试参考答案(二级C) 7.3 2008年春浙江省高校计算机等级考试参考答案(二级C) 7.4 2008年秋浙江省高校计算机等级考试参考答案(二级C) 7.5 2009年春浙江省高校计算机等级考试参考答案(二级C) 7.6 2009年秋浙江省高等学校计算机等级考试参考答案(二级C) 7.7 2010年春浙江省高等学校计算机等级考试参考答案(二级C) 附录附录1 C语言的关键字附录2 常用字符的ASCII码对照表附录3 C语言运算符的优先级与结合性附录4 常用库函数参考文献

章节摘录

策1章 c 语言要点、重点、难点分析 1.1 c 语言程序设计基础知识 I . 知识要点 (I) 计算机程序设计语言 程序设计语言主要分成三大类：机器语言、汇编语言和高级语言。只有用机器语言编写的程序，计算机才能够直接执行。汇编语言编写的程序需要经过汇编程序 1 高级语言编写的程序需要经过编译或解释程序，最后才能生成机器语言程序，在计算机上运行。

c 语言属于高级语言，由于其特有的优点，它既用来编写系统软件，也可用来编写应用软件。

(2) c 语言程序设计的基本知识 c 语言具有语言简洁、使用灵活、运算符丰富、允许直接访问物理地址、生成目标代码质量高以及编写的程序移植性好等特点。

用 c 语言编写的程序由函数构成。

一个 c 源程序有且只有 1 个 main 函数和若干个其他 I 或多个) 其他函数。

函数包括函数头部和函数体两部分。

函数的头部包括函数名、函数类型、函数属性、函数参数及其类型等组成。

函数体放在一对大括弧中，分成声明部分（变量、函数声明等）和执行部分（若干执行语句）。

一个 c 语言的程序可以由多个文件组成。

一个 c 程序总是从 main 函数开始执行，并在 main 函数中结束运行。

(3) c 语言程序在计算机上的执行过程 首先编辑 c 的源程序，并以扩展名为 .c 的文件名保存。

然后必须经过编译程序对源程序进行编译，生成扩展名为 .obj 的二进制目标程序。

最后，还需要将该程序包括的所有目标程序、系统库文件进行连接，生成一个扩展名为 .exe 的可执行程序。

在 Microsoft Visual C++ 集成开发环境中可以方便地进行 c 源程序的编辑、编译、连接和运行。

.....

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>