

<<C语言程序设计习题与上机指南>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题与上机指南>>

13位ISBN编号：9787302168973

10位ISBN编号：7302168970

出版时间：2008-4

出版时间：清华大学出版社

作者：牛志成

页数：142

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

随着信息时代的来临,为了适应时代和就业的新需要,许多在校大学生正在努力使用计算机这一工具来实现自己的梦想。

计算机作为一种高科技的产品,必须运用计算机语言才能实现人机对话的交流,C语言正是适合学生学以致用的一种功能很强的计算机语言。

本书采取循序渐进、通俗易懂的讲解方法,以大量的习题力求理论联系实际、深入浅出,注重培养学生的程序设计能力以及良好的程序设计风格和习惯;注重实践环节,精选了习题和上机操作题。

第一部分为主教材精心选配的课外习题及解答,涵盖C语言的各种题型、各类数据类型、程序结构和典型算法。

系统地概括了C语言程序设计的基本方法和思路。

第二部分为上机实验指导,精心设计了8个实验项目。

实验以C语言知识点为主干,由浅入深,引导学生逐渐理解C语言程序设计的基本方法和技巧。

实验项目采用计算机等级考试题型为上机实验基本思路,兼具实用性,涵盖全国计算机等级教材各种题型,一举两得。

实验内容主要以VisualC++为编程环境,介绍了C程序的建立、编辑、运行和调试方法。

第三部分精选了计算机等级考试上机综合练习题和等级考试相关知识问答。

全书由牛志成负责组织编写。

本书第一部分由刘强组织配套教材的各章作者进行编写(教材各章作者为牛志成、李鹏、刘冬莉、冯毅宏、何彤、徐立辉、何凯、刘俊岭);第二部分中的实验内容由陶宁、赵升彬编写,VC++开发环境由冯吉远编写;第三部分等级考试综合练习题及等级考试介绍由周昶、曹爱国编写。

冯吉远负责了全书的排版和整理工作。

参加本书编写工作的还有王延臣、袁勇。

<<C语言程序设计习题与上机指南>>

内容概要

本书是《C语言程序设计》(ISBN 978-7-302-16562-0)教材的配套教学用书。

本书由三部分内容组成。

第一部分为主教材精心选配的课外习题及解答,涵盖C语言的各种题型、各类数据类型、程序结构和典型算法,系统地概括了C语言程序设计的基本方法和思路。

第二部分为上机实验指导部分,精心设计了8个实验项目,以C语言知识点为主干,由浅入深,引导学生逐渐理解C语言程序设计的基本方法和技巧。

实验项目采用计算机等级考试题型为上机实验基本思路,兼具趣味性和实用性,涵盖全国计算机等级教材各种题型,一举两得。

同时,为了提高学生等级考试的应试水平,在第三部分中精心选配了计算机等级考试上机综合练习及参考答案,还解答了报考全国计算机等级考试过程中的一些常见疑难问题。

本书可作为普通高等学校计算机专业和非计算机专业C语言课程的配套教材,也可作为自学C语言和参加全国计算机等级考试的参考用书。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

<<C语言程序设计习题与上机指南>>

书籍目录

第1章 C语言概述第2章 数据与运算第3章 C程序的基本控制结构第4章 数组第5章 函数第6章 指针第7章 结构体与共用体第8章 文件第二部分 上机实践篇第9章 Visual C++ 6.0开发环境概述实验 C程序运行环境与简单程序设计实验 选择结构程序设计实验 循环结构程序设计实验 数组实验 函数实验 指针实验 结构体与共用体实验 文件第三部分 等级考试篇上机综合练习题 上机综合练习题 上机综合练习题 上机综合练习题 上机综合练习题 第四部分 附录 附录A 全国计算机等级考试(NCRE)简介 附录B 全国计算机等级考试二级C考试大纲C语言程序设计习题与上机指南目录

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>