

<<C语言程序设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787811178630

10位ISBN编号：781117863X

出版时间：2009-9

出版时间：中国农业大学出版社

作者：刘成忠 编

页数：219

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语言程序设计实验教程>>

前言

本书是《C语言程序设计教程》（中国农业大学出版社出版）一书的配套实验教材。全书共有六个部分，第一部分为C语言上机操作指南，主要介绍Turbo C / C++3.0实验环境和C语言程序上机操作的一般步骤，指导学生由浅入深、循序渐进地学习和掌握上机操作的方法。第二部分是上机实验项目，共包含15个实验，其中1~14个实验为验证性实验，第15个实验为综合性（设计性）实验，教师可根据实际情况指导学生选择合适的实验内容。第三部分是上机测试题及参考答案，结合全国计算机等级考试相关要求编写了10套上机测试题，这对读者巩固程序设计方法、提高编程能力有所裨益。第四部分是模拟试卷及参考答案，为参加全国计算机等级考试等过关考试的读者提供一些熟悉题型、考点等方面的应试训练。第五部分是配套教材补充习题及参考答案，主要为了帮助读者掌握C语言的基础内容、并强化C语言的一些基本概念。第六部分给出了配套教材课后习题参考答案。

本书通过系统的实例去引导读者一步一步进行操作和编程，全面地学习、掌握C语言内容体系中的各知识点和编程要点，在学习程序设计的过程中，养成良好的编程风格和习惯，更快地掌握程序设计、程序调试的方法和技巧。本教材各部分内容既相互联系又相对独立，并依据教学特点进行精心编排，方便读者根据自己需要进行选择。

本书在编写过程中，许多老师对教材内容的组织和安排提出了很多有益的建议，在此一并表示感谢！

由于作者水平有限，不当之处在所难免，恳请读者批评指正。

<<C语言程序设计实验教程>>

内容概要

《C语言程序设计实验教程》是为《C语言程序设计教程》一书专门组织编写的配套实验教材，目的在于帮助读者进一步消化和吸收C语言的相关知识，更好地掌握C语言的编程技能，提高运用C语言解决实际问题的能力。

《C语言程序设计实验教程》题型多样、题量丰富、由简到难、深入浅出，既注重了理论知识的强化，又强调了实践技能的培养。

全书共包含了6个部分，即C语言上机操作指南、上机实验项目、上机测试题及参考答案、模拟试卷及参考答案、配套教材补充习题及参考答案和配套教材课后习题参考答案。

《C语言程序设计实验教程》自成体系可以单独使用，既可作为各类高等院校和相关培训机构C语言程序设计课程的教学参考书，也可作为各类考生参加全国计算机等级考试（二级C）的应试指导用书。

<<C语言程序设计实验教程>>

书籍目录

第一部分 C语言上机操作指南一 Turbo C/C++3.0简介二 C语言程序上机操作的一般步骤三 用Turbo C运行C程序的具体步骤第二部分 上机实验项目实验一 熟悉C语言的运行环境实验二 数据类型、运算符与表达式实验三 顺序结构程序设计实验四 分支结构程序设计实验五 循环结构程序设计（一）实验六 循环结构程序设计（二）实验七 数组（一）实验八 数组（二）实验九 函数（一）实验十 函数（二）实验十一 指针（一）实验十二 指针（二）实验十三 结构体、共用体和枚举类型实验十四 文件实验十五 综合性（设计性）实验第三部分 上机测试题及参考答案上机测试题（一）上机测试题（一）参考答案上机测试题（二）上机测试题（二）参考答案上机测试题（三）上机测试题（三）参考答案上机测试题（四）上机测试题（四）参考答案上机测试题（五）上机测试题（五）参考答案上机测试题（六）上机测试题（六）参考答案上机测试题（七）上机测试题（七）参考答案上机测试题（八）上机测试题（八）参考答案上机测试题（九）上机测试题（九）参考答案上机测试题（十）上机测试题（十）参考答案第四部分 模拟试卷及参考答案模拟试卷（一）模拟试卷（一）参考答案模拟试卷（二）模拟试卷（二）参考答案模拟试卷（三）模拟试卷（三）参考答案模拟试卷（四）模拟试卷（四）参考答案模拟试卷（五）模拟试卷（五）参考答案第五部分 《C语言程序设计教程》补充习题及参考答案第1章 C语言概述第2章 基本数据类型及其运算第3章 基本控制结构第4章 数组第5章 函数第6章 编译预处理第7章 指针第8章 结构体、共用体和枚举类型第9章 文件第六部分 《C语言程序设计教程》课后习题参考答案第1章 C语言概述第2章 基本数据类型及其运算第3章 基本控制结构第4章 数组第5章 函数第6章 编译预处理第7章 指针第8章 结构体、共用体和枚举类型第9章 文件参考文献

章节摘录

第一部分 C语言上机操作指南 一 Turbo C/0++3.0简介 1.Turbo C/C++3.0简介 Turbo C是美国Borland公司生产的一套运行于DOS平台上的C语言编译系统。

Bor—land公司是一家专门从事软件开发、研制的公司。

该公司相继推出了一套在DOS平台上使用的Turbo系列软件，如Turbo Basic、Turbo Pascal、Turbo Prolog等，这些软件提供了一种新的集成化开发环境IDE（Integrated Development Environment），通过一系列下拉式菜单，将程序文件的编辑、编译、连接以及运行集成在一个窗口中，大大简化了程序的开发过程，颇受用户的喜爱。

Turbo C/C++3.0是Borland公司1992年推出的强大的基于C语言程序设计与C++面向对象程序设计的集成开发工具。

Turbo C/C++3.0是为了照顾不熟悉DOS环境软件操作的广大初学者，让大家能在Windows环境下方便地安装Turbo C/C++3.0。

用户并不需要熟悉DOS知识，只需要在安装时将Turbo C/C++3.0安装在指定的文件夹下，再不需要手动更改任何选项，就能够正常编译程序。

它只需要修改一个设置选项，就能够在同一个IDE集成开发环境下设计和编译以标准C和C++语法设计的程序文件。

<<C语言程序设计实验教程>>

编辑推荐

《C语言程序设计实验教程》通过系统的实例去引导读者一步一步进行操作和编程，全面地学习、掌握C语言内容体系中的各知识点和编程要点，在学习程序设计的过程中，养成良好的编程风格和习惯，更快地掌握程序设计、程序调试的方法和技巧。

本教材各部分内容既相互联系又相对独立，并依据教学特点进行精心编排，方便读者根据自己需要进行选择。

《C语言程序设计实验教程》自成体系可以单独使用，也可作为各类考生参加全国计算机等级考试（二级C）的应试指导用书。

<<C语言程序设计实验教程>>

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>