

<<C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787560823225

10位ISBN编号：756082322X

出版时间：2001-9

出版时间：同济大学出版社

作者：高枚，许兰兰 著

页数：168

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语言程序设计教程>>

内容概要

《计算机系列教材·C语言程序设计教程：习题解答与上机实验》内容包括计算机语言及C语言概述、基本数据类型、运算符和表达式、数据的输入和输出、语句、指针初步和数组等。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

上篇 学习指导与习题解答第一章 计算机语言及C语言概述1.1 知识要点1.2 习题解答1.3 自测题1.4 参考答案第二章 基本数据类型、运算符和表达式2.1 知识要点2.2 习题解答2.3 自测题2.4 参考答案第三章 数据的输入和输出3.1 知识要点3.2 习题解答3.3 自测题3.4 参考答案第四章 语句4.1 知识要点4.2 习题解答4.3 自测题4.4 参考答案第五章 指针初步和数组5.1 知识要点5.2 习题解答5.3 自测题5.4 参考答案第六章 函数与程序结构6.1 知识要点6.2 习题解答6.3 自测题6.4 参考答案第七章 编译预处理7.1 知识要点7.2 习题解答7.3 自测题7.4 参考答案第八章 指针8.1 知识要点8.2 习题解答8.3 自测题8.4 参考答案第九章 结构和联合9.1 知识要点9.2 习题解答9.3 自测题9.4 参考答案第十章 文件10.1 知识要点10.2 习题解答10.3 自测题10.4 参考答案下篇 上机指导与实验第十一章 TurboC2.0集成开发环境简介11.1 窗口组成11.2 TC菜单命令11.3 TC环境下开发程序的步骤及方法11.4 调试程序第十二章 实验实验一 简单程序设计实验二 基本输入输出语句实验三 选择控制结构实验四 循环控制结构实验五 指针初步和数组实验六 函数实验七 编译预处理实验八 指针实验九 结构实验十 文件附录一 常见错误及警告信息一览附录二 1999年上海市普通高校非计算机专业学生计算机等级考试试卷2000年上海市普通高校非计算机专业学生计算机等级考试试卷

<<C语言程序设计教程>>

章节摘录

版权页：插图：计算机语言经历了机器语言、汇编语言、高级语言和面向问题的非过程化语言等四代。

机器语言能被机器直接理解、执行，它是机器唯一能够执行的语言，而其他语言编制的源程序则需要借助于语言处理程序加工成目标程序后，才能够被机器执行。

2.语言处理程序它是将非机器语言编制的程序转换为计算机所能识别的机器语言程序的工具。

针对不同的程序设计语言编写出的程序，语言处理程序分为汇编程序、编译程序和解释程序。

前者是将汇编语言编制的程序（源程序）翻译加工成机器语言程序（目标程序）的工具，而后二者则是将用高级语言编写的程序（源程序）翻译成目标程序的工具。

二、C语言概述1.C语言的特点C语言是一种理想的结构化程序设计语言，它既具有一般高级语言较好的通用性和可移植性、较强的表达能力及简练的书写形式，同时，它还兼有汇编语言的目标代码质量高、程序执行效率高以及能够直接对硬件进行操作等优点。

2.C语言源程序的构成C语言程序是由函数构成的，其要点如下：· 一个程序至少要包含一个主函数main，并且无论这个函数的位置在哪里，程序都从它开始执行。

· 除了主函数之外，某些程序中还可能包含若干个其他的函数，包括系统提供的库函数和用户自定义的函数。

· 使用自定义函数时，要从函数的定义、调用和说明三部分加以考虑。

<<C语言程序设计教程>>

编辑推荐

《C语言程序设计教程:习题解答与上机实验》是计算机系列教材之一。

<<C语言程序设计教程>>

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>