

<<编程语言基础-C语言>>

图书基本信息

书名：<<编程语言基础-C语言>>

13位ISBN编号：9787563517350

10位ISBN编号：7563517359

出版时间：2009-07-01

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：常见丽 编

页数：172

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>

<<编程语言基础-C语言>>

内容概要

《编程语言基础：C语言》每章节都设置了习题和上机练习。上机练习可以帮助读者巩固所学知识，同时训练读者的动手操作能力，使读者在实践中不断学习新的知识，探索使用技巧，真正学会计算机的操作方法。习题部分包括选择题、填空题，旨在帮助读者练习和测试基本知识点，以巩固所学知识，其中的操作更可让读者学以致用。

《编程语言基础：C语言》立足基本操作，渗透基础知识，突出教材的职教特色，力争使学生了解和掌握计算机应用的基础知识和基本技能，具有应用计算机的初步能力，为学生利用计算机学习其他课程打下基础。

<<编程语言基础-C语言>>

书籍目录

第1章 C语言概述1.1 C语言简介1.1.1 C语言的历史1.1.2 C语言的特点1.1.3 C语言的发展及版本1.2 C语言的格式和结构特点1.3 C语言程序的组成及开发过程1.3.1 C语言的组成1.3.2 C语言程序的开发过程1.4 C语言上机操作1.4.1 启动、退出TurboC系统1.4.2 编辑c源程序1.4.3 编译一个源文件1.4.4 链接目标文件1.4.5 运行程序1.4.6 在程序中使用汉字1.4.7 在Windows系统下使用TurboC环境1.4.8 常用的几种菜单项1.5 小结1.6 习题1.7 上机练习

第2章 基本数据类型与顺序程序设计2.1 常量和变量2.1.1 常量和符号常量2.1.2 变量2.2 C语言的基本数据类型2.2.1 TurboC2.0常用标准数据类型2.2.2 定义整型变量2.2.3 定义浮点型变量2.2.4 字符型数据2.3 运算符和表达式2.3.1 算术运算符和算术表达式2.3.2 关系运算符和关系表达式2.3.3 逻辑运算符和逻辑表达式2.3.4 逗号运算符和逗号表达式2.4 赋值语句2.4.1 赋值语句的格式与功能2.4.2 赋值语句中的类型转换2.5 数据的输入2.5.1 标准字符输入函数getchar () 2.5.2 按格式输入函数scanf () 2.6 数据的输出2.6.1 标准字符输出函数putchar () 2.6.2 按格式输出函数printf () 2.7 常用的数学函数2.8 结构化程序设计2.8.1 程序设计2.8.2 三种基本结构2.8.3 结构化程序设计方法2.9 小结2.10 习题2.11 上机练习

第3章 控制语句3.1 if语句3.1.1 if语句的第一种形式3.1.2 if语句的第二种形式……第4章 数组第5章 函数第6章 结构体第7章 指针第8章 文件附录A附录B各章节习题答案

<<编程语言基础-C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>