

<<C语言教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言教程>>

13位ISBN编号：9787303076550

10位ISBN编号：7303076557

出版时间：2005-7

出版时间：北京师范大学出版社

作者：孟祥双 编

页数：266

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语言教程>>

内容概要

《C语言教程》主要以培养学生实际应用能力为目的，结合应用实例使学生逐步掌握程序设计的方法。

全书共13章，主要包括C语言概述、数据类型、数据运算、程序控制基本结构（顺序结构、选择结构和循环结构）、数组、指针、函数、编译预处理、结构体、文件以及图形设计，并配以大量的实例和习题，同时为满足上机课程的需要，设计了11个实验内容。

《C语言教程》根据高职高专院校教学特点编写，内容深入浅出，循序渐进，技能训练和能力培养并重，普及与提高兼顾，可作为高职高专教材，也可供相关读者参考。

<<C语言教程>>

书籍目录

第1章C语言概述1.1C语言的发展特点1.2C程序的基本结构1.3C程序的开发过程1.4C程序的上机步骤1.5简单的输入与输出习题与思考题第2章数据类型2.1C语言中的数据类型2.2常量、变量2.3整形数据2.4实型数据2.5字符型数据2.6数据类型的转换习题与思考题第3章数据运算3.1算术运算3.2赋值运算3.3关系运算和逻辑运算3.4位运算符3.5其它运算符3.6C运算符小结3.7数学函数习题与思考题第4章基本结构之一 顺序结构4.1赋值语句4.2数据输出与输入4.3顺序结构程序设计举例习题与思考题第5章基本结构之二 选择结构5.1选择结构简介5.2if语句5.3switch语句5.4选择结构程序设计举例习题与思考题第6章基本结构之三 循环控制6.1循环结构简介6.2while语句6.3do-while语句6.4for语句6.5循环的嵌套6.6辅助控制语句6.7程序举例习题与思考题第7章数组7.1数组的概念7.2一维数组7.3多维数组7.4字符数组习题与思考题第8章指针8.1指针的概念8.2变量的指针和指针变量8.3指向数组的指针变量8.4指向字符串的指针变量8.5指针数组习题与思考题第9章函数9.1概述9.2函数定义的一般形式9.3函数参数和函数的值9.4函数的调用9.5函数的嵌套和递归调用9.6局部变量和全局变量习题与思考题第10章预编译处理10.1宏定义10.2文件包含10.3条件编译第11章结构体、共用体和枚举11.1结构体11.2结构体指针11.3共用体11.4枚举类型11.5类型定义习题与思考题第12章文件12.1文件的概念12.2缓冲文件系统习题与思考题第13章图形设计13.1图形系统的初始化和图形模式的设定13.2屏幕颜色的设置和清屏函数13.3坐标和画笔的使用13.4TC中的画线函数13.5TC中的线型设定13.6填充和填充模式的设置13.7屏幕和图形窗口处理及动画13.8图形显示方式中文本的输出13.9创建独立的图形应用程序13.10综合图形设计实例附录A上机实验指导实验1简单的C程序设计实验2数据运算实验3标准输入/输出函数实验4选择结构的程序设计实验5循环结构的程序设计实验6循环语句与数组的程序设计实验7指针实验8函数实验9结构体与文件实验10设计制作实验11简单图形程序设计

<<C语言教程>>

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>