

《C语言程序设计》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计》

13位ISBN编号：9787564009687

10位ISBN编号：7564009683

出版时间：2007-2

出版社：陈显刚 北京理工大学出版社 (2007-02出版)

页数：314

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C语言程序设计》

内容概要

《C语言程序设计》

书籍目录

第1章 软件开发方法第2章 C语言概述2.1 运行一个简单的C语言程序2.1.1 创建工程2.1.2 新建源文件2.1.3 编辑源文件2.1.4 运行程序2.2 C语言程序构成要素2.2.1 注释2.2.2 文件包含指令#include2.2.3 main函数2.2.4 语句2.2.5 保留字和标识符2.2.6 C语言程序结构2.3 实训习题第3章 C语言的数据3.1 概述3.1.1 数据及数据处理3.1.2 数据处理的主要步骤3.2 数据类型3.3 数据的输出3.3.1 输出函数3.3.2 程序设计举例3.4 数据的输入、存储3.4.1 输入、存储概念3.4.2 变量3.4.3 为变量提供值3.4.4 常量与符号常量3.4.5 程序设计举例3.5 数据的算术运算3.5.1 算术运算符3.5.2 算术表达式3.5.3 程序设计举例3.6 顺序结构程序设计案例分析3.7 常见编程错误3.8 实训3.8.1 实训13.8.2 实训23.8.3 实训33.8.4 实训4习题第4章 数据处理的基本单位：函数4.1 概述4.1.1 函数概念及构成要素4.1.2 用函数解决实际问题的方法和步骤4.2 库函数4.2.1 常用数学库函数4.2.2 几个常用的库函数4.2.3 程序设计举例4.3 函数定义、调用4.3.1 函数定义格式4.3.2 函数在程序中的布置4.3.3 函数的调用4.3.4 程序设计举例4.4 没有参数的函数4.4.1 没有参数没有返回值的函数4.4.2 没有参数有返回值的函数4.4.3 程序设计举例4.5 变量的使用范围4.5.1 局部变量和全局变量4.5.2 静态变量4.5.3 程序设计举例4.6 案例分析4.7 常见编程错误4.8 实训4.8.1 实训14.8.2 实训24.8.3 实训34.8.4 实训4习题第5章 选择结构第6章 循环结构第7章 模块化程序设计第8章 数值型数组第9章 字符型数组与字符串第10章 结构体第11章 文件第12章 C语言高级话题：指针第13章 课程设计：学生成绩管理系统

《C语言程序设计》

精彩短评

1、亚马逊作为全国最大的网上书店，在销售过程中力求让顾客满意，这一点实为感人。我订购的这本《C语言程序设计》是北京理工大学出版社出版的，里面的内容通俗易懂，由浅入深，让我在计算机方面又多了一个好帮手，这本书现在很难买到，感谢亚马逊为我们收藏了这本书，在此表示诚挚的敬意！

《C语言程序设计》

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:www.tushu000.com