

<<(应用型高等教育)C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<(应用型高等教育)C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787561141427

10位ISBN编号：7561141424

出版时间：2008-5

出版时间：大连理工大学出版社

作者：徐贞如 主编

页数：207

字数：299000

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>

内容概要

随着计算机技术的日益普及, 各行各业都有针对自己行业应用特点来开发各种软件的需求, 而C语言以其丰富的功能和极强的表达能力等诸多特点, 被选作高校众多专业的必修课程, C语言程序设计还是一门实践性很强的课程, 学习过程中, 需要在理解概念的基础上, 一边动手编程, 一边上机实践, 只有这样才能真正掌握C语言程序设计的精髓, 进而对各类考试中千变万化的题目做到以不变应万变。

本教材有如下特点: 1. 编写时充分注意到了C语言教学的这些特点, 将编者长期在C语言教学过程中积累的对该课程教学中重点、难点的准确把握, 运用于对教材内容的组织安排之中, 并努力做到深入浅出, 精选例题, 尽量降低教师依据教材教学的难度, 同时也使读者易于阅读和理解。

2. 为满足广大学生参加计算机等级考试的需要, 本教材还配有专门针对计算机二级等级考试复习用的关于C语言部分的配套习题集, 供读者练习使用。

3. 为便于学生使用, 本书附有ASCII字符编码表、C语言运算符、标准库函数和程序运行及调试时的常见错误注解四个附录。

本书详尽介绍了C语言的特点和概貌; 介绍了基本数据类型、运算符和表达式, 重点介绍了变量和表达式; C语言的编辑、编译和运行的集成环境; 程序结构的基本概念, 重点介绍了输入、输出函数和顺序结构程序设计方法; 选择结构程序设计方法, 重点介绍了if语句实现的分支程序和switch语句实现的多分支选择结构; 循环结构程序设计, 主要介绍了for、while和do while循环语句及循环的嵌套等内容; 数组的定义和应用; 函数的定义与调用、参数的传递、变量的作用域和存储方式等; 指针和指针变量的定义及应用; 结构体类型及结构体变量的定义、结构体数组、共用体和枚举型等; 位运算及位段的定义; 文件的概念及操作。

书籍目录

第1章 C语言概述第2章 数据类型、运算符与表达式第3章 Turbo C V2.0集成环境简介第4章 顺序结构程序设计第5章 选择结构程序设计第6章 循环结构程序设计第7章 数组第8章 函数和编译预处理第9章 指针第10章 结构体、共用型和枚举型第11章 位运算第12章 文件附录参考文献

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>