

<<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：9787561532515

10位ISBN编号：7561532512

出版时间：2009-5

出版时间：厦门大学出版社

作者：叶东毅 主编

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

《C语言程序设计教程》是福建省高等学校学生计算机应用水平等级考试委员会根据其第七届第二次全体会议的精神，组织来自省内多所高校的骨干教师重新编写的，主要面向福建省高等学校非计算机类专业的学生。

《C语言程序设计教程》主要包括C语言的基本数据类型、运算、基本控制结构、数组、指针、函数、用户自定义数据类型以及文件等内容，其中有关指针和函数的内容作了一定程度的简化。在参考多本现有C语言程序设计教材的基础上，书中也融入了编者在多年教学实践中的认识和体会，强化了对算法和程序设计基本思想的分析，并附有大量的实例，对学生在学习过程中容易混淆的概念和经常会犯的错误进行解剖和说明。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

前言第1章 程序设计概述 1.1 程序和程序设计语言 1.2 算法概述 1.3 结构化程序设计方法 本章小结 习题第2章 C语言概述 2.1 C语言的发展历史和特点 2.2 C语言程序的结构 2.3 C语言程序的编译和运行 本章小结 习题第3章 数据类型、运算符与表达式 3.1 C语言的数据类型 3.2 常量 3.3 简单变量 3.4 库函数 3.5 运算符和表达式 本章小结 习题第4章 程序控制结构 4.1 C语言的执行语句 4.2 顺序结构 4.3 选择结构 4.4 循环结构 本章小结 习题第5章 数组 5.1 一维数组 5.2 二维数组 5.3 数组与循环计算 本章小结 习题第6章 指针 6.1 指针和指针变量 6.2 数组与指针 6.3 字符串与指针 6.4 指针数组和指向指针的指针 本章小结 习题第7章 函数第8章 用户自定义数据类型第9章 文件附录A 常用字符与ASCII码对照表附录B C语言的关键字附录C 常用库函数分类表附录D printf函数和scanf函数参考资料参考文献

<<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>