

<<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：9787560618234

10位ISBN编号：7560618235

出版时间：2007-5

出版时间：西安电科大

作者：朱接文

页数：241

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语言是目前广泛使用的通用程序设计语言之一，也是许多计算机专业人员和计算机爱好者学习程序设计的首选语言。

《C语言程序设计教程》以程序设计为主线，系统介绍了C语言程序设计的基本知识、C语言的基本数据类型和数据运算、程序控制结构、数组、指针、函数、结构和联合、文件、编译预处理等，并通过丰富的程序设计实例，来使读者获得程序设计的一般思路 and 实际编程的能力。

每章都安排了大量的习题，以帮助读者检测C语言知识的掌握程度，提高程序设计能力。

《C语言程序设计教程》可作为大专院校“C语言程序设计”课程的教材及全国计算机等级考试（C语言）培训班的教材，也可供从事程序开发的工程技术人员参考。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

第1章 C语言概述.1 . 1 C语言的发展及特点1 . 2 C语言程序的基本结构1 . 3 C语言程序上机调试的步骤和方法1 . 4 算法1 . 5 本章小结习题第2章 C语言程序设计的初步知识2 . 1 C语言的数据类型2 . 2 标识符、常量和变量2 . 3 整型数据2 . 4 实型数据2 . 5 字符型数据2 . 6 算术运算符和算术表达式2 . 7 赋值运算符和赋值表达式2 . 8 逗号运算符和逗号表达式2 . 9 自增运算符、自减运算符及C语言运算符的优先级2 . 10 不同类型数据间的混合运算2 . 11 典型例题解析第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组.....

<<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>