

<<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：9787115114938

10位ISBN编号：7115114935

出版时间：2003-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：周海燕

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

本书是一本学习C语言程序设计的入门教材。

全书共分15章。

第1—14章以循渐进的方式介绍程序设计的基本概念，C语言的基础知识，设计顺序结构、分支结构、循环结构程序的方法，自定义函数的设计和使用，地址和指针的概念，以及有关数组、字符串、结构体、文件的应用等内容。

每章的后面都附有相当数量的练习题，题目中有一定数量的笔答题，以帮助读者巩固语法知识，更多的则是编程题，题目中大多只涉及了最基本的程序设计的算法，而且很多算法都在相关章节的例题中进行过介绍。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

第1章 算法与程序设计第2章 C语言程序设计的基础知识第3章 顺序结构的程序设计第4章 分支结构的程序设计第5章 循环结构的程序设计第6章 自定义函数的设计和使用第7章 地址和指针第8章 一维数组的应用第9章 二维数组的应用第10章 字符串处理第11章 用户标识符的作用域和存储类别第12章 编译预处理第13章 结构体的应用第14章 数据文件的应用第15章 实训实训1 算法的描述实训2 熟悉Turbo C2.0的上机环境实训3 顺序结构的程序设计实训4 分支结构程序设计实训5 循环结构的程序设计

<<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>