<<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:9787030142108

10位ISBN编号:7030142101

出版时间:2004-8

出版时间:科学出版社

作者:李艳华编

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>>

内容概要

本书是学习C语言程序设计的基础教材。

全书系统地介绍了C语言程序结构及Turbo C的运行环境,C语言的基本数据类型及使用方法,三种基本结构(顺序结构、选择结构、循环结构)的基本概念和编写程序的方法,数组、函数、编译预处理、指针、文件等的语法规则和使用方法。

本书语言通俗易懂,内容由浅入深,突出重点,范例程序由简单到复杂,应用性强。 本书可作为高职高专院校计算机、信息、电子、机械类等专业的教材,也可作为民办院校计算机等专业的教材,也可供对C语言感兴趣的其他读者自学使用。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

习题 第4章

第1章 C语言概述 1?1程序和算法 1?2C语言的发展和特点 1?3C程序的构成 1?4Turbo C 2?0的集成开发环境 习题 第2章 数据类型和运算符 2?1C语言的数据类型 2?2常量和变量 2?3基本数据类型 2?4常用运算符和表达式 习题 第3章 顺序结构程序设计 3?1赋值语句 3?2数据输出函数 3?3数据输入函数 3?4程序实例

<<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:http://www.tushu007.com