

《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

出版社：科学出版社

作者：李艳华编

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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。

书籍目录

第1章 C语言概述

1.1 程序和算法

1.2 C语言的发展和特点

1.3 C程序的构成

1.4 Turbo C 2.0的集成开发环境

习题

第2章 数据类型和运算符

2.1 C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

习题

第4章

《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:www.tushu111.com