

<<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：9787111124191

10位ISBN编号：7111124197

出版时间：2004-6

出版时间：机械工业出版社

作者：闫利平 编

页数：284

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

本书系统介绍了C语言编程知识，共分11章：第1章为C语言基础知识；第2、3、4章分别介绍了结构化程序设计的顺序、选择、循环结构；第5章为函数；第6章为编译与预处理；第7章为数组；第8章为指针；第9章介绍的是结构体、联合体、枚举类型；第10章为文件；第11章是综合应用。其中前6章是基础部分，后5章是实用的编程方法和技巧。

全书结构简洁，文字流畅；配有大量典型程序实例，突出通过程序学习程序的教学思想。每章章末精选了基本题、练习题，作为学习该章内容的巩固与延伸。

本书适合作为高职、高专、成人高校的教材和参考书，亦可作为C语言自学用书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 C语言基础知识 1.1 概述 1.2 C语言程序的开发和运行环境 1.3 数据类型 1.4 运算符及表达式 1.5 程序综合示例 1.6 小结 1.7 习题第2章 顺序结构程序设计 2.1 C语言的基本语句 2.2 程序的基本结构与算法 2.3 输入与输出函数 2.4 不同数据类型数据间的转换 2.5 程序综合示例 2.6 小结 2.7 习题第3章 分支结构程序设计 3.1 if 语句 3.2 if 语句的嵌套 3.3 switch 语句 3.4 程序综合示例 3.5 小结 3.6 习题第4章 循环程序设计 4.1 循环程序的基本组成 4.2 for语句 4.3 while语句 4.4 do...while语句 4.5 循环控制break 语句和continue语句.....第5章 函数第6章 编译预处理第7章 数组第8章 指针第9章 结构体、联合体与枚举类型第10章 文件第11章 综合应用附录参考文献

<<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>