

<<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：9787113077464

10位ISBN编号：7113077463

出版时间：2007-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：丁峻岭 主编

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

C语言是目前流行的通用程序设计语言，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。

本书分为12章，内容包括C语言概述，数据类型，运算符与表达式，数据的输入和输出，选择型程序设计，循环控制，数组，函数，编译预处理，指针，位运算，结构体、共用体与枚举类型以及文件操作。

本书遵循结构化程序设计原则，运用文字、插图等表述方法，深入浅出地介绍了C语言的基础算法和程序设计方法，具有良好的可读性和适用性。

样例程序的编排上由浅入深，强化知识点、算法、编程方法和技巧，并给出了详细的解释，更多地考虑到了初学者的需求。

本书可作为高校本、专科各专业C语言教材，也可作为计算机等级考试二级考试教材和自学者的参考用书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 程序与程序设计 1.2 C语言的特点 1.3 C程序的基本结构 1.4 C语言的词类 1.5 C程序的上机过程 课后练习第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 C语言的数据类型 2.2 常量与变量 2.3 整型数据 2.4 字符类型 2.5 实数类型 2.6 算术运算 2.7 关系运算与逻辑运算 2.8 逗号运算符和逗号表达式 2.9 不同类型数据间的转换 课后练习第3章 数据的输入和输出 3.1 printf函数 3.2 scanf函数 3.3 getchar函数和putchar函数 3.4 顺序结构程序设计举例 课后练习第4章 选择型程序设计 4.1 算法和算法的表示 4.2 C语言的语句 4.3 选择型程序结构 4.4 选择型程序设计举例 课后练习第5章 循环控制第6章 数组第7章 函数第8章 编译预处理第9章 指针第10章 结构体、共用体与枚举型第11章 位运算第12章 文件附录A ASC 附录B C常用库函数附录C C语言的关键字附录D 运算符的优先级与结合性参考文献

<<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>