<<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: 9787113076276

10位ISBN编号:7113076270

出版时间:中国铁道出版社

作者:刘明才

页数:245

字数:384000

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

本书主要介绍了C语言程序设计的基础知识、基本数据类型与常用库函数、各种运算符和表达式、控制结构和语句、数组、函数、编译预处理、指针、结构体与共用体、文件及C++程序设计基础知识等

本书是学习C语言程序设计的基础教材,通过循序渐进的内容安排,通俗易懂的讲解,使读者能够掌握C语言的基本内容,并具有一定的程序设计能力。

本书按基础课程要求编写,可作为高等院校相关专业的C语言程序设计课程的教材,也可作为计算机等级考试的教学用书。

<<C 语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 计算机语言与程序 1.2 C语言的发展历史 1.3 C语言的特点 1.4 C语言程序设计初步 1.5 C程序在计算机上执行 习题1第2章 基本数据类型与常用库函数 2.1 字符集与标识符 2.2 数据类型与基本数据类型 2.3 常量与变量 2.4 数据的输入/输出函数 2.5 常用库函数 习题2第3章 运算符和表达式 3.1 算术运算都会和算术表达式 3.2 自增、自减运算 3.3 位运算 3.4 赋值运算 3.5 关系表达式与逻辑表达式 3.6 条件表达式与逗号表达式 习题3第4章 C语言的控制结构 4.1 算法与程序 4.2 顺序结构 4.3 选择结构 4.4 循环结构 习题4第5章 数组 5.1 一维数组 5.2 二维数组 5.3 字符数组 习题5第6章 函数 6.1 函数概述 6.2 函数定义和函数调用 6.3 函数的嵌套调用和递归调用 6.4 局部变量和全局变量 6.5 变量的存储类别 6.6 内部函数和外部函数 习题6第7章 编译预处理第8章 指针第9章 结构体与共用体第10章文件第11章 C++程序设计基础附录A C语言中的关键字附录B 字符与ASCII码对照表附录C 运算符的优先级与结合性附录D 常用库函数参考文献

<<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