

<<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：9787111290377

10位ISBN编号：7111290372

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘明才 等编著

页数：243

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语言程序设计基础知识、各种数据类型和常用库函数、各种运算符和表达式、程序控制语句、数组、函数、编译预处理、指针、结构体与共用体、文件及C程序设计举例等。

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，并具备一定的程序设计能力。

本书按基础课程要求编写，适合作为大学各专业公共课教材和全国计算机等级考试参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

前言第1章 C语言概述 1.1 计算机语言 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
1.4.1 简单的C程序例子 1.4.2 C程序结构 1.5 C程序在计算机上执行的步骤 1.5.1 C程序执行的一般步骤
1.5.2 用Turbo C 2.0运行C程序的步骤 1.6 本章小结 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 2.2.1 数据类型 2.2.2 基本数据类型 2.3 常量与变量 2.3.1
常量 2.3.2 符号常量 2.3.3 变量 2.4 输入/输出函数 2.4.1 字符输入/输出函数 2.4.2 格式输出函
数printf 2.4.3 格式输入函数scanf 2.5 常用库函数 2.6 本章小结 习题2第3章 运算符和表达式 3.1 算术运
算符和算术表达式 3.2 自增、自减运算 3.3 位运算 3.4 赋值运算 3.5 关系运算与逻辑运算 5.5.1 关系
运算 3.5.2 逻辑运算 3.6 条件表达式与逗号表达式 3.6.1 条件表达式 3.6.2 逗号表达式 3.7 本章小结
习题3第4章 C语言的控制结构 4.1 算法与程序 4.1.1 算法 4.1.2 程序 4.2 顺序结构 4.3 选择结构 4.3.1 if
语句 4.3.2 switch语句 4.4 循环结构 4.4.1 while语句 4.4.2 do.while语句 4.4.3 for语句 4.4.4 break语句
4.4.5 continue语句 4.4.6 单重循环程序举例 4.4.7 多重循环结构 4.4.8 goto语句 4.5 本章小结 习题4第5
章 数组 5.1 一维数组 5.1.1 一维数组的定义 5.1.2 一维数组的存储形式 5.1.3 一维数组的初始化
5.1.4 一维数组的引用 5.1.5 一维数组的应用举例 5.2 二维数组第6章 函数第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程序设计举例附录参考文献

<<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>