

<<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：9787501949755

10位ISBN编号：7501949751

出版时间：2005-8

出版时间：中国轻工业出版社

作者：孙琳，张江城主编

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

本书是在多年教学改革与实践的基础上，依据现代计算机编程技术发展的需求，以及学生的实际情况，本着“注重基础，讲清原理，注重实践，提高能力，深入浅出，便于理解”的原则编写此书。本书内容以应用为目的，注重实用性，先进性，尽量删繁就简，使教材重点突出，概念清楚，实用性强。

本书可作为高等院校各专业C语言程序设计课程的教材，也可供广大编程技术人员和C语言自学者参考。

同时，本书内容尽量贴近全国计算机等级考试，也可作为全国计算机等级考试参考用书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第一章 C语言概述 第一节 绪论 第二节 C语言的程序结构 第三节 Turbo c的操作过程 第四节 上机实验 第一章 习题第二章 数据与运算 第一节 标识符 第二节 常量和变量 第三节 整型数据 第四节 实型数据 第五节 字符型数据 第六节 变量赋初值 第七节 运算符与表达式 第八节 类型转换 第九节 上机实验 第二章 习题第三章 顺序结构程序设计 第一节 程序设计的三种基本结构 第二节 C程序的语句 第三节 标准库函数 第四节 数据输出 第五节 数据输入 第六节 上机实验 第三章 习题第四章 选择结构程序设计 第一节 关系运算符及关系表达式 第二节 逻辑运算符及逻辑表达式 第三节 条件运算符和条件表达式 第四节 if语句 第五节 switch语句 第六节 程序举例 第七节 上机实验 第四章 习题第五章 循环结构程序设计 第一节 while语句 第二节 do-while语句 第三节 for语句 第四节 循环的嵌套 第五节 continue语句 第六节 break语句 第七节 goto语句 第八节 程序举例 第九节 上机实验 第五章 习题第六章 数组 第一节 一维数组 第二节 二维数组 第三节 字符数组 第四节 上机实验 第六章 习题第七章 函数 第一节 函数概述 第二节 函数的定义和返回值 第三节 函数的调用 第四节 函数的声明 第五节 函数的递归调用 第六节 数组名作函数的参数 第七节 变量的作用域和存储类型 第八节 内部函数和外部函数 第九节 如何运行一个多文件的程序 第十节 函数举例 第十一节 上机实验 第七章 习题第八章 指针 第一节 指针的基本概念 第二节 指针变量 第三节 指针与数组 第四节 字符串的指针和指向字符串的指针变量 第五节 指针与函数 第六节 指针数组和指向指针的指针 第七节 上机实验 第八章 习题第九章 编译预处理第十章 结构体与共用体第十一章 位运算第十二章 文件 第十三章 图形和用户界面技术各章习题参考答案附录参考文献

<<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>