

<<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：9787111223139

10位ISBN编号：7111223136

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：李素萍

页数：246

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

《高职高专“十一五”计算机类专业规划教材：C语言程序设计》是高职高专“十一五”计算机类专业规划教材。

主要讲解c语言的基本语法知识和程序设计方法。

全书共分12章，内容包括：C语言概述、数据类型、运算符与表达式、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环控制、数组、函数、编译预处理、指针、结构体与共用体、位运算、文件。

在讲解内容的过程中，穿插讲解了常用算法、程序设计技巧等。

《高职高专“十一五”计算机类专业规划教材：C语言程序设计》按照高职高专c语言程序设计课程教学大纲的基本要求编写，以“必需、够用”为原则，注重把握深度，突出实践应用，简明扼要，通俗易懂。

每章配有实训和精选的习题。

《高职高专“十一五”计算机类专业规划教材：C语言程序设计》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校及本科院校工科各专业的教材；也可作为计算机培训和等级考试辅导用书，还可供计算机工程技术人员自学或参考。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

前言第1章 C语言概述1.1 C语言的发展过程和特点1.1.1 C语言的产生与发展1.1.2 C语言的特点1.2 C语言的程序组成1.2.1 几个简单的C语言程序实例1.2.2 C语言程序的结构特点1.2.3 C语言程序的书写风格1.3 C语言程序上机步骤本章小结习题实训第2章 数据类型、运算符与表达式2.1 C语言数据类型概述2.2 标识符、常量和变量2.2.1 标识符2.2.2 标识符、常量和变量2.2.3 变量2.3 整型数据2.3.1 整型数据的分类2.3.2 整型常量的表示2.3.3 整型变量的定义和初始化2.3.4 整型数据在内存中的存储形式2.4 实型数据2.4.1 实型数据的分类2.4.2 实型常量的表示2.4.3 实型变量的定义和初始化2.4.4 整型数据的内存中的存储形式2.5 字符型数据2.5.1 字符型常量的表示2.5.2 字符串常量2.5.3 字符变量定义和初始化2.5.4 字符数据在内存中的存储形式2.5.5 字符型数据与整型数据的关系2.6 不同类型数据间的转换2.6.1 隐式类型转换2.6.2 显式类型转换(强制转换)2.7 运算符和表达式2.7.1 C语言运算符简介2.7.2 算术运算符和算术表达式2.7.3 赋值运算符和赋值表达式2.7.4 逗号运算符和逗号表达式本章小结习题实训第3章 顺序结构程序设计3.1 C语言语句概述3.2 C语言赋值语句3.3 数据输入出的概念及在C语言中的实现3.4 字符数据的输入输出3.4.1 PRINTF函数(字符输出函数)3.4.2 GETCHAR函数(字符输入函数)3.5 格式输入输出3.5.1 PRINTF函数(字符输出函数)3.5.2 SCANF函数(字符输入函数)3.6 顺序结构程序设计举例本章小结习题实训第4章 选择结构程序设计.....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 结构体与共同体第11章 位运算第12章 文件附录试卷参考文献第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第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 结构体与共用体第11章 位运算第12章 文件附录试卷参考文献

<<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>