

<<C语言程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787508364919

10位ISBN编号：7508364910

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：桂绍勇

页数：203

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语言程序设计基础>>

内容概要

《高职高专公共基础课规划教材：C语言程序设计基础》为高职高专公共基础课规划教材。

C语言是目前被广泛应用的一种编程语言，不但在计算机编程中得到广泛应用，而且在其他领域也成为主要的编程工具，例如在单片机、DSP、嵌入系统等系统开发中更是作为基础性的开发语言。

《高职高专公共基础课规划教材：C语言程序设计基础》根据高职高专教育的教学特点和教学要求，结合编者多年的计算机程序开发、单片机开发和嵌入系统开发的经验，并吸取了市面上同类图书的精华后，精心规划、编写而成。

《高职高专公共基础课规划教材：C语言程序设计基础》通俗易懂，内容由易到难，概念清晰，重点突出，习题丰富。

《高职高专公共基础课规划教材：C语言程序设计基础》可作为高职高专院校C语言程序设计课程的教材或参考用书，也可以作为相关人员的自学教材。

<<C语言程序设计基础>>

书籍目录

前言第1章 概述1.1 简单C程序介绍1.1.1 几个简单C程序例子1.1.2 程序分析1.1.3 C语言程序结构1.2 C语言历史、特点与发展1.2.1 C语言的历史1.2.2 C语言的特点1.2.3 C语言的发展1.3 C语言开发环境介绍1.3.1 C语言开发调试步骤1.3.2 C程序上机环境介绍习题1第2章 数据类型和运算符2.1 进制基本知识2.1.1 进制2.1.2 二进制数的基本运算2.1.3 进制之间转换2.1.4 字节2.2 数据表示形式和编码2.2.1 有符号数和无符号数2.2.2 原码2.2.3 补码2.2.4 小数的表示2.2.5 编码2.3 数据类型、常量和变量2.3.1 数据类型相关概念2.3.2 基本数据类型2.3.3 常量2.3.4 变量2.4 运算符和表达式2.4.1 算术运算符2.4.2 赋值运算符2.4.3 关系运算符和逻辑运算符2.4.4 运算符优先级和结合性2.4.5 复合赋值运算符2.4.6 自加和自减运算符2.4.7 sizeof运算符和逗号运算符2.4.8 表达式2.4.9 表达式值的类型和类型转换习题2第3章 三种基本程序结构3.1 算法3.1.1 算法设计3.1.2 算法的描述3.2 顺序结构3.2.1 C语言语句概述3.2.2 格式输入与输出3.2.3 顺序结构程序举例3.3 选择结构3.3.1 if语句3.3.2 条件运算符3.3.3 switch语句3.3.4 选择结构程序举例3.4 循环结构3.4.1 while语句3.4.2 do-while语句3.4.3 for语句3.4.4 break和continue语句3.4.5 循环结构程序举例3.5 程序结构的嵌套3.5.1 if语句的嵌套3.5.2 程序结构嵌套举例习题3第4章 数组和字符串4.1 一维数组4.1.1 一维数组的定义4.1.2 一维数组的引用4.1.3 一维数组的初始化4.1.4 一维数组的应用举例.....第5章 函数第6章 指针第7章 结构体、联合体和枚举第8章 位运算第9章 文件第10章 综合举例附录参考文献

<<C语言程序设计基础>>

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>