

<<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：9787040218480

10位ISBN编号：7040218488

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：程光华，陈暄 编

页数：251

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

《高职高专适用计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养系列教材：C语言程序设计》是一本介绍C语言程序设计的基本概念、基本思想、基本方法和基本技巧的程序设计基础课程教材，是根据教育部关于高职高专计算机基础课程要求，结合技能应用型人才培养而编写的。

《高职高专适用计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养系列教材：C语言程序设计》以程序设计为主线，以任务驱动知识学习，以培养技能为核心，系统介绍了C语言程序设计的基础、数据类型和运算符、程序的流程控制、数组、函数、指针、文件等知识，并结合实际教学内容，以补充阅读的形式介绍了联合体、预编译、位运算等。

第二章到第十章都有典型例题的分析与讲解，并附有大量的练习题，以帮助读者在学习过程中提高效率，增强实际操作能力。

《高职高专适用计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养系列教材：C语言程序设计》可作为高职高专院校“C语言程序设计”、“程序设计基础”课程的教材，全国计算机等级考试（C语言）培训教材，也可作为从事程序开发的工程技术人员的参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第一章 C语言程序设计概述1.1 程序的概念1.2 C语言简介1.3 算法及流程图1.4 C程序的基本结构1.5 执行C程序的过程1.6 使用Visual C++6.0编辑和运行程序习题一第二章 数据类型、运算符与表达式2.1 C语言的数据类型2.2 常量与变量2.3 整型数据2.4 实型数据2.5 字符类型2.6 算术运算符和算术表达式2.7 类型转换2.8 赋值运算符和赋值表达式2.9 逗号运算符和逗号表达式2.10 典型例题习题二第三章 输入 / 输出简单程序设计3.1 格式输入 / 输出3.2 字符数据的输入/输出3.3 简单程序设计3.4 典型例题习题三第四章 选择结构程序设计4.1 关系运算符和关系表达式4.2 逻辑运算符和逻辑表达式4.3 选择结构程序4.4 switch语句4.5 典型例题习题四第五章 循环结构程序设计5.1 循环语句概述5.2 循环流程图5.3 循环嵌套使用5.4 break语句与continue语句5.5 典型例题习题五第六章 数组和字符串6.1 一维数组的应用6.2 二维数组的应用6.3 字符数组的应用6.4 数组和字符串典型程序应用6.5 典型例题习题六第七章 函数7.1 函数的定义7.2 函数的参数和返回值7.3 函数的调用7.4 函数的嵌套调用7.5 函数的递归调用7.6 数组作为函数参数的使用7.7 典型例题习题七第八章 指针第九章 结构体与链表第十章 文件第十一章 变量的类型第十二章 函数与指针第十三章 预处理命令第十四章 位运算第十五章 公用体与枚举类型附录1 C语言关键字附录2 ASCII字符编码表附录3 C语言标准常用函数附录4 C语言运算符的优先级和结合性参考文献

<<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>