

《C语言程序设计实用教程》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计实用教程》

13位ISBN编号：9787508435855

10位ISBN编号：7508435850

出版时间：2006-3

出版社：水利水电

作者：唐新国

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C语言程序设计实用教程》

内容概要

本书主要以实际应用为出发点，通过理论与范例相结合，系统讲述C语言程序设计时应掌握的基本编程技能和必要的理论基础知识。全书共11章，主要内容包括：数据类型及表达式、输入输出、选择结构、循环结构、数组、函数、编译预处理、指针、结构体及共用体、文件。本书可作为高等职业技术学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的C语言程序设计教材，也可作为全国计算机等级考试(二级)及各种培训班的教材，同时也可作为广大计算机爱好者的入门参考书。

本书共11章，主要内容包括：数据类型及表达式、输入输出、选择结构、循环结构、数组、函数、编译预处理、指针、结构体及共用体、文件。

本书的编写思路及写作特色是：对每一重要知识点按相关知识、程序范例、知识归纳、实例验证四个方面的体系进行编写，便于边学边练，讲练结合，实现“双循环项目”教学法，突出实用，降低难点梯度，有利于读者理解和接受。本书在撰写过程中，注重内容的实用性、针对性和实际可操作性，符合高职高专学生的学习特点。

本书可作为高等职业技术学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的C语言程序设计教材，也可作为全国计算机等级考试(二级)及各种培训班的教材，同时也可作为广大计算机爱好者的入门参考书。

《C语言程序设计实用教程》

书籍目录

序前言第1章 C语言概论本章学习目标1.1 C语言概述1.1.1 C语言的起源与发展1.1.2 C语言的特点1.2 C语言源程序的基本结构1.2.1 相关知识1.2.2 程序范例1.2.3 知识归纳1.2.4 实例验证1.3 C语言程序的执行1.3.1 相关知识1.3.2 程序范例1.3.3 知识归纳1.3.4 实例验证习题第2章 数据类型、运算符及表达式本章学习目标2.1 数据及数据类型2.1.1 数据类型2.1.2 常量及变量2.1.3 整型数据2.1.4 实型数据2.1.5 字符型数据2.2 运算符表达式2.2.1 算术运算符及算术表达式2.2.2 赋值运算符及赋值表达式2.2.3 自增和自减运算及其表达式2.2.4 关系运算和逻辑运算2.2.5 位运算2.2.6 其他运算符及其表达式习题第3章 最简单的C程序设计本章学习目标3.1 赋值语句3.1.1 相关知识3.1.2 程序范例3.1.3 知识归纳3.2 字符数据输入输出3.2.1 相关知识3.2.2 程序范例3.2.3 知识归纳3.2.4 实例验证3.3 格式输出3.3.1 相关知识3.3.2 程序范例3.3.3 知识归纳3.3.4 实例验证3.4 格式输入3.4.1 相关知识3.4.2 程序范例3.4.3 知识归纳3.4.4 实例验证习题第4章 选择结构本章学习目标4.1 if语句和用if语句构成的选择结构4.1.1 相关知识4.1.2 程序范例4.1.3 知识归纳4.1.4 实例验证4.2 switch语句及用switch语句和break语句构成的选择结构4.2.1 相关知识4.2.2 程序范例4.2.3 知识归纳4.2.4 实例验证习题第5章 循环结构第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、共用体及枚举类型第11章 文件附录参考文献

《C语言程序设计实用教程》

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:www.tushu000.com