

<<实用C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<实用C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787122043801

10位ISBN编号：7122043800

出版时间：2009-3

出版时间：化学工业出版社

作者：王冬艳，赛煜 编

页数：256

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>

<<实用C语言程序设计教程>>

内容概要

C语言是电子类专业的一门重要基础课程，其任务是培养学生建立程序设计概念和学会程序设计的基本方法，使学生具有应用计算机解决实际问题的初步能力，为进一步学习和熟练使用计算机编制高级程序打下基础。

《高职高专“十一五”规划教材：实用C语言程序设计教程》主要介绍C语言基础、数据类型及运算、C语言的控制结构、数组、函数、指针、结构体、共用体与文件、C语言应用等内容，还附有C语言库函数介绍、常用字符与ASC 代码对照表、C语言语句的语法格式（常用）、C语言运算符的优先次序、C程序常见的出错信息浅析、C语言程序常见的语法错误浅析等内容。

内容翔实，实例丰富，方便读者轻松学习、快速上手。

《高职高专“十一五”规划教材：实用C语言程序设计教程》可作为高等职业院校电类、计算机类相关专业教材，也可供有关读者参考。

<<实用C语言程序设计教程>>

书籍目录

第一章 C 语言基础第一节 C 语言简史及特点第二节 C 语言的基本符号与关键字第三节 C 语言程序的基本结构第四节 C 语言程序的编辑及运行第五节 实训 Turbo C 系统的基本操作方法习题第二章 数据类型及其运算第一节 常量和变量第二节 C 语言的数据类型第三节 变量赋初值第四节 运算符和表达式第五节 实训 表达式的应用习题第三章 C 语言的控制结构第一节 算法与结构第二节 顺序结构第三节 选择结构第四节 循环结构第五节 应用举例第六节 实训 顺序、选择与循环结构的应用习题第四章 数组第一节 数组的概念第二节 一维数组第三节 二维数组第四节 字符数组与字符串第五节 实训 数组的应用习题第五章 函数第一节 函数的定义第二节 函数的调用第三节 变量的存储属性第四节 函数的作用域和存储类别第五节 编译预处理第六节 实训 函数的应用习题第六章 指针第一节 指针与指针变量第二节 数组的指针和指向数组的指针变量第三节 字符串的指针和指向字符串的指针变量第四节 指针与函数第五节 指针数组和指向指针的指针第六节 实训 指针的应用习题第七章 结构体、共同体与文件第一节 结构体第二节 共同体第三节 文件第四节 C 库文件第五节 实训 结构体的应用习题第八章 C 语言应用第一节 字符屏幕输出第二节 图形处理第三节 C 语言综合实训第九章 C 语言常见错误浅析第一节 C 程序常见的出错信息浅析第二节 C 语言程序中常见语法错误浅析附录附录一 C 语言库函数简介附录二 常用字符与 ASCII 代码对照表附录三 C 语言语句的语法格式 (常用) 附录四 C 语言运算符的优先次序参考文献

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>