

<<C语言程序设计基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计基础与应用>>

13位ISBN编号：9787502761455

10位ISBN编号：7502761454

出版时间：2004-7

出版时间：海洋出版社

作者：孙振业编

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语言程序设计基础与应用>>

内容概要

本书是专为落实教育部和信息产业部《关于确定职业院校开展计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养培训工作的通知》和《职业院校计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》精神而编写的标准的职业院校教材。

本书内容：本书由9章和两个附录构成：第1章介绍C语言的简史、特点、基本符号、程序结构、C程序编辑和运行方法、Turbo C系统集成环境的安装、启动和使用；第2章讲解C语言的数据类型、常量、变量、运算符、表达式知识；第3章讲解C语言的算法、常见程序结构和流程等知识；第4章讲解一维、二维、多维数组和字符数组编程技术知识；第5章讲解函数的定义、调用、嵌套、编译、预处理等编程技术；第6章讲解结构类型与联合类型的定义与使用方法、自定义类型的定义、位运算与位字段、移位运算等编程技术与知识；第7章讲解指针、指针变量及利用指针调用数组、函数等各类型数据的编程技术知识；第8章讲解文件的类型基本概念、打开关闭文件的方法、文件的读写与定位等编程技术知识；第9章讲解C语言的实际应用技术；多数章节在讲解编程技术时配有程序举例。

本书特点：1.内容详实、实例丰富、图文并茂、实用性强；2.以边讲解边举例的教学方式，讲解C程序语言的基础知识、实际应用和实际操作，程序实例丰富，方便读者轻松学习，快速上手；3.各章末尾均附有对应本章知识点的练习题，包括填空题、选择题和编程题等几种题型，书后附有答案，更方便教学和自学。

读者对象：高职高专计算机专业教科书，社会C语言培训班教材和广大C语言及计算机编程爱好者的自学读物。

<<C语言程序设计基础与应用>>

书籍目录

第1章 C语言基础

1.1 C语言简史及特点

1.1.1 C语言的发展历史

1.1.2 C语言的特点

1.2 C语言的基本符号与词汇集

1.2.1 基本符号集

<<C语言程序设计基础与应用>>

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>