

<<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：9787040278200

10位ISBN编号：7040278200

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：冯茂岩，孙炯宁 编

页数：285

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

作为高等职业院校计算机类专业学生学习的`第一门程序设计语言`，《全国高职高专教育十一五规划教材：C语言程序设计》以软件蓝领为培养目标，重在培养学生程序设计的思想与方法，突出分析与解决问题的思路，强化学生遵循编程规范，形成良好的编程风格，充分体现软件职业素养要求。

全书分三大模块，分别是基础篇、提高篇和应用与拓展篇，共11章。

前9章每章开头先给出学习的知识目标与能力目标，并对重点与难点明确提示，然后通过典型案例引出本章主要知识点，结合算法设计学习C语言的语句、函数、指针、数组和文件等内容。

在应用部分，结合前面各章内容，实现用C语言设计完整的程序。

为兼顾学生参加全国计算机等级考试的需要，增加了考试分析与指导等内容。

《C语言程序设计》结构新颖，突出实践性与应用性，可作为高职高专计算机相关专业教学用书，也可作为各类培训教材及计算机爱好者自学参考用书。

冯茂岩、孙炯宁主编的《C语言程序设计》作为高职计算机类专业学生学习的`第一门程序设计语言`，以软件蓝领为培养目标，重在培养学生程序设计思想与方法，突出分析与解决问题的思路，强化学生良好的编程规范与风格，充分体现软件职业素养要求。

全书分4大模块，分别是基础篇、提高篇、应用篇、扩展篇，共包括10章内容。

每章开头先引入将学习的内容在C语言程序设计中的作用，通过典型案例引出本章主要知识点，结合算法设计学习C语言语句、函数、指针、数组、文件等内容，在应用篇中，通过C语言的库函数、文本与图形窗口设计学习，结合前面各章内容实现用C语言设计完整程序的目标。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

基础篇第1章 C语言程序设计概述第2章 简单C语言程序设计第3章 控制流语句第4章 数组第5章 函数提高篇第6章 指针第7章 结构体与共用体第8章 文件操作应用与拓展篇第9章 C语言程序设计实例第10章 全国二级计算机考试分析第11章 C语言程序常见错误与调试方法附录A ASCII码表附录B C语言的关键字及含义附录C C语言运算符优先级和结合性附录D C语言常用库函数附录E 全国计算机等级考试(NCRE)简介附录F 《二级C语言程序设计》考试要求主要参考文献

<<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>