

《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：9787811303056

10位ISBN编号：7811303051

出版时间：2012-2

出版社：江苏大学

作者：耿焕同 编

页数：303

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.tushu111.com

《C语言程序设计》

内容概要

《C语言程序设计》以ISO C89语言规范为蓝本，循序渐进，深入浅出，系统地讲解从语法到问题编程求解的各个环节，内容包括：程序设计理论基础篇、C语言程序设计基础篇、C语言程序设计能力篇。

《C语言程序设计》紧紧结合C语言的学习方法和学生的学习特点，科学设计、精心组织教学内容，以浅显易懂的语言进行撰写，并配有大量的图解、例题和程序实例等，使非计算机专业人员也能快速地理解和掌握编程的技巧与精髓，熟练掌握应用C语言进行编程的基本技能。

《C语言程序设计》

书籍目录

第1篇 程序设计基础 第1章 程序设计方法学 第2章 算法——程序的关键 第3章 程序设计过程与C语言开发环境 第4章 相关的程序设计基础知识第2篇 C语言程序设计基础 第5章 C语言基础 第6章 顺序结构程序设计 第7章 分支结构程序设计 第8章 循环结构程序设计第3篇 C语言程序设计能力 第9章 数组 第10章 指针与数组 第11章 函数 第12章 结构体、共用体、枚举及用户定义类型 第13章 文件 第14章 位运算 第15章 编译预处理附录参考文献

《C语言程序设计》

编辑推荐

《“十二五”卓越工程技术人才培养系列教材：C语言程序设计》循序渐进，由方法到实践，由入门到掌握，共分为3大篇。第1篇为程序设计基础篇，为初学者介绍程序设计的方法、算法、开发环境和相关的程序设计基础知识等；第2篇为C语言程序设计基础篇，从最简单的C语言程序开始认识，逐步介绍C语言程序的构成要素，使略有计算机基础的人都能容易地学会C语言编程；第3篇为C语言程序设计能力篇，主要介绍C语言中的数组、指针、函数以及文件操作等内容。

《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:www.tushu111.com