<<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:9787030329882

10位ISBN编号:7030329880

出版时间:2012-6

出版时间:科学出版社

作者:叶斌,陈世强编

页数:326

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

《C语言程序设计》对C语言的基本构成、语法规则、使用特性以及程序设计的基本方法与技术作了系统而详细的介绍。

全书注 重算法设计与程序设计的有机结合,强调模块化程序设计思想及其实现方法,强化工程应用训练。

《C语言程序设计》共10章,内容分别为C语言及程序设计概述,基本数 据类型和表达式,程序的控制结构,函数,数组,指针,结构体、共用体和 枚举类型,文件,位运算以及综合应用案例。为了使读者更好地掌握各章节 内容,每章还配有大量精选的习题。

《C语言程序设计》可作为高等院校各专业学生计算机程序设计课程的 教学用书,也可作为一般工程技术人员的参考书或培训教材。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

前言第1章 C语言及程序设计概述第2章 基本数据类型和表达式第3章 程序的控制结构第4章 函数第5章 数组第6章 指针第7章 结构体、共用体和枚举类型第8章 文件第9章 位运算第10章 综合应用案例附录A 常用字符与ASCII代码表附录B C语言的关键字及说明附录C 运算符的优先级和结合方向附录D 常用的C语言库函数附录E 用户自定义标识符的命名规则参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

《C语言程序设计》在全面而系统地介绍C语言的基本概念、语法功能、使用特性以及结构化程序设计方法和技能的基础上,通过具体案例分析,由浅入深,循序渐进,力求使读者理解和掌握数据结构、算法的概念及其应用;着重培养读者良好的程序设计思想和编程能力,为其进一步学习、从事软件开发和工程应用打下坚实的基础。

本书适用于普通高等院校计算机专业本科、理工类各专业本科以及专升本学生使用,也可作为研究生入学考试、全国计算机等级考试以及计算机工程技术与应用人员的参考用书。

<<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