

<<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：9787113098360

10位ISBN编号：7113098363

出版时间：2009-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：方少卿 编

页数：325

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

《高职高专计算机系列规划教材：C语言程序设计》全书本着“案例导入，循序渐进；按章小结，复习巩固”的原则编写，第2~10章以一个通俗实例开始引入，同时全书配以相当数量的例题与习题，以便于读者学习C语言。

全书共分11章，主要内容包括C语言概述，数据类型、变量、运算符与表达式，程序设计算法基础，基本控制结构，数组，函数，指针，结构体、共用体与枚举，位运算，文件以及VisualC++6.0简介。

《高职高专计算机系列规划教材：C语言程序设计》注重应用性和实践性，通过一些典型例题的解题分析及C程序实现以帮助读者进一步加强对C语言的理解学习，每章内容后有对本章的复习指南，以帮助读者更好地掌握本章内容，并配有一定数量的习题供读者练习。

为了给读者提供参考和强化读者对C语言的操作技能，还同时配套编写了《C语言程序设计实训指导与习题解答》供读者借鉴和参考。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述第2章 数据类型、运算符与表达式第3章 程序设计算法基础第4章 基本控制结构第5章 数组第6章 函数第7章 指针第8章 结构体、共用体与枚举第9章 位运算第10章 文件第11章 Visual C++ 6.0 简介附录A ASCII码表附录B C语言的关键字附录C 运算符优先级和结合性附录D C语言库函数附录E C语言出错信息速查参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

《高职高专计算机系列规划教材：C语言程序设计》适合作为高职高专各专业“C语言程序设计”课程的教材，也可作为电大、成人院校、各类培训教材用书，还可供准备参加计算机等级考试和自学C语言的读者阅读参考。

<<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>