

<<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：9787564611071

10位ISBN编号：7564611073

出版时间：2011-8

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：蒋清明

页数：280

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

《高等教育“十二五”规划教材：C语言程序设计》较全面地讲述了C语言程序设计的基础知识，主要内容包括基本数据类型和运算符、控制结构、函数、数组、指针、结构与共用、文件以及程序设计实例。

每一章都附有精选的、多种类型的练习题，有助于读者复习、巩固所学知识，培养读者的实际编程能力。

本书结构严谨，重点突出，由浅入深，举例经典。

《高等教育“十二五”规划教材：C语言程序设计》可以作为高等院校，高职院校计算机专业及理工科非计算机专业学生学习“计算机程序设计”课程的教材，也可作为广大计算机爱好者学习C语言程序设计的参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 C语言的发展过程第二节 C语言的特点第三节 c程序的结构和书写格式第四节 Visual c++6.0上机操作习题第二章 基本数据类型和运算符第一节 基本数据类型和取值范围第二节 运算符第三节 输入 / 输出函数习题第三章 控制结构第一节 程序结构框图第二节 二分支结构第三节 多分支结构第四节 循环结构第五节 break、continue和goto语句习题第四章 函数第一节 函数调用过程第二节 函数的定义第三节 递归函数第四节 存储类型、生存期和作用域第五节 编译预处理习题第五章 数组第一节 一维数组第二节 二维数组第三节 多维数组第四节 函数和数组习题第六章 指针第一节 指针和变量第二节 指针和数组第三节 指针和函数习题第七章 结构和共用第一节 结构类型第二节 共用类型第三节 枚举类型第四节 位域第五节 自定义类型习题第八章 文件第一节 文件概述和文件类型指针第二节 文件的打开和关闭第三节 文件的读写第四节 文件的定位第五节 文件的检测习题第九章 程序设计实例第一节 常用算法实例第二节 模块化程序设计实例习题附录I 常用字符与ASCII值对照表附录2 C语言保留字一览表附录3 运算符的优先级及其结合性附录4 常用C库函数参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

C语言是当前流行的操作系统windows、Linux、UNIX上的一门系统开发语言，同时又是进行各专业问题计算的有效语言，因此，C语言已成为各高校计算机专业和非计算机专业学生必学的一门语言。

《高等教育“十二五”规划教材：C语言程序设计》分为实验部分、问题解答和等级考试模拟试题三个部分。

在学习过程中参考该书，有助于提高解决问题的能力。

<<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>