

<<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：9787564023560

10位ISBN编号：7564023562

出版时间：2009-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：闫会昌，罗勇胜 著

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

《21世纪高职高专规划教材：C语言程序设计》功能丰富，使用灵活，可移植性好，既具有高级语言的优点，又具有低级语言的许多特点，现可以用为编写系统软件，又可用于编写应用软件，是国内外广泛使用的计算机语言。

C程序设计是计算机应用人员应掌握的基本功。

针对C语言比较难学的情况，作者对全书内容做了精心安排，分解难点，减小台阶，用通俗易懂的语言和丰富的例题解释清楚复杂的概念。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述1.1 程序设计语言概述1.1.1 程序设计语言的发展1.1.2 C语言简史及特点1.2 简单的C程序介绍1.2.1 源程序的书写格式1.2.2 C程序结构1.2.3 C语言中的标识符1.3 C程序的编辑、编译、连接和运行1.3.1 C程序的运行步骤1.3.2 Dev-C++多国语言版开发环境简介习题第2章 数据类型、运算符与表达式2.1 C语言的数据类型2.2 常量2.3 变量2.4 变量的初始值2.5 数值型数据间的运算2.6 运算符、表达式及常用数学函数2.6.1 算术运算符及算数表达式2.6.2 常用数学函数2.6.3 赋值运算符及其表达式2.6.4 其他运算符习题第3章 顺序结构设计3.1 结构化程序概述3.2 C语言语句3.3 字符的输入与输出3.3.1 字符输出3.3.2 字符输入3.4 格式数据的输入与输出3.4.1 格式输出3.4.2 格式输入.....

<<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>