

<<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：9787810822145

10位ISBN编号：7810822144

出版时间：2004-1

出版时间：北方交通

作者：尚丽娜,王瑞文,李军,高福成

页数：298

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

本书以程序设计为主线，以程序设计的需要带动语言知识的学习，系统介绍了C语言及其程序设计技术。

全书共10章，包括C程序设计的初步知识、数据类型、数据运算、程序流程控制、数组和字符串、指针、函数、复合数据类型、文件和编译预处理及分割编译，并通过丰富的程序设计实例，详尽介绍了相应的算法知识。

各章都编排了大量的练习题，以帮助读者在初步掌握语言的基础上，着重培养程序设计的能力。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C程序设计的初步知识1.1 C程序的基本结构1.2 C程序的书写风格1.3 简单的C程序设计1.3.1 赋值语句的简单使用1.3.2 格式输入输出函数的简单使用1.3.3 库函数和标题文件1.3.4 简单程序设计举例1.4 C程序的开发过程1.5 TurboC2.0集成环境的使用习题第2章 基本数据类型2.1基本数据类型2.2常量及其类型2.3变量及其类型2.4 符号常数2.5 不同类型数据的输入输出2.5.1 printf()函数2.5.2 scanf()函数2.5.3 单字符输入输出函数(getch, ar()、put&ar())2.5.4 单字符输入函数(getche()和getch())习题第3章数据运算3.1 算术运算3.2 赋值运算3.3 逗号运算(顺序运算)3.4 关系运算和逻辑运算3.5 测试数据长度运算符sizeof3.6 位操作3.7 数学函数习题第4章 程序流程控制4.1 结构化程序设计的概念4.2 选择结构.....第5章 数组和字符串第6章 指针第7章 程序的模块结构和C函数第8章 复合数据类型第9章 文件第10章 编译预处理和分割编译附录

<<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>