<<C语言编程基础>>

图书基本信息

书名: <<C语言编程基础>>

13位ISBN编号:9787121069635

10位ISBN编号:7121069636

出版时间:2008-8

出版时间:电子工业出版社

作者: 王森

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语言编程基础>>

内容概要

《C语言编程基础(第2版)》主要介绍了C语言的基本概念、主要特点、Turbo C集成环境的使用;C语言的数据类型、C程序结构组成与设计方法;C函数的分类与调用、数组、文件与指针操作等。

<<C语言编程基础>>

书籍目录

第一篇 基础知识模块第1章 C语言概述1.1 C语言简史及特点1.1.1 C语言的发展1.1.2 C语言的特 点1.2 C语言程序1.2.1 几个典型的C程序1.2.2 C程序的基本结构1.2.3 C语言的基本符号与词汇1.3 C语言集成开发环境1.3.1 Turbo C集成开发环境介绍1.3.2 Turbo C集成开发环境的使用习题一上机 实习指导上机实习 Turbo C的基本操作第2章 数据类型和简单程序设计2.1 基本知识2.1.1 C语言 的数据类型2.1.2 常量与变量的使用2.1.3 C语句2.1.4 结构化程序设计方法2.2 整型数据2.2.1 整型 常量2.2.2 整型变量及分类2.2.3 整数运算的程序设计2.3 浮点型数据2.3.1 浮点常数2.3.2 浮点型变量与 分类2.3.3 符点数运算的程序设计2.4 字符型数据2.4.1 字符常数2.4.2 字符变量及分类2.4.3 字符 串2.4.4 最简单的字符和字符串处理程序2.5 类型的混合运算2.5.1 类型的自动转换2.5.2 类型的强 制转换习题二上机实习指导上机实习基本数据类型的简单程序设计第3章 表达式与运算符3.1 i术3.1.1 表达式3.1.2 运算符3.2 算术运算符与算术表达式3.2.1 算术运算符3.2.2 算术表达式3.3 其他运算符的应用3.3.1 赋值运算符和赋值表达式3.3.2 自增和自减运算符3.3.3 条件运算符和条件 表达式3.3.4 逗号运算符和逗号表达式3.3.5 sizeof运算符3.4 运算符的优先级与结合性习题三上机实 习指导上机实习运算符及表达式应用第4章 数据的输入与输出4.1 字符输入,输出函数4.1.1 字符 输入函数9etchar4.1.2 字符输出函数putchar4.1.3 字符的连续输入腧出4.2 按格式输入腧出函数4.2.1 按格式输出函数prinff4.2.2 按格式输入函数scanf习题四上机实习指导上机实习一 字符的输入/输出 上机实习二 格式输入/输出函数的使用第5章 控制结构程序设计5.1 关系表达式与逻辑表达 式&hellip:&hellip:第二篇 选用模块附录A ASCLL码字符表附录B Turbo C 库函数简介附录C Turbo C 编译错误信息

<<C语言编程基础>>

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