

<<C语言程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787111213468

10位ISBN编号：7111213467

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：丁汀

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语言程序设计实用教程>>

内容概要

本书用任务驱动的思想来编写，详细介绍了C语言编程的基础知识和操作方法，帮助学生掌握使用Turbo C进行C语言程序设计的方法。

本书共分为10章，内容主要包括C语言基础、C语言的语法基础、顺序结构程序设计、分支结构程序设计、循环结构程序设计、数组、函数、指针、编译预处理与结构体、文件。

在每章的最后均设有习题，学生能够通过练习巩固本章所学知识。

本书针对职业教育的特点，突出“以学生为中心”的教育理念，力求通过“任务-习题-实践”的模式，培养学生的创新能力、实践能力和自学能力。

本书还侧重于对学生上机调试能力的培养，各章均配有上机实践，让学生通过该环节掌握所学内容，对自己进行评估。

本书适合作中等职业学校“C语言程序设计”课程的教材，也可作为C语言初学者的自学用书。

<<C语言程序设计实用教程>>

书籍目录

前言第1章 C语言基础 1.1 C语言的发展简史 1.2 C语言程序结构 1.3 C语言的书写格式和遵循的规则 1.4 Turbo C 2.0的基本操作 本章小结 习题 上机实践 第2章 C语言的语法基础 2.1 常量与变量 2.1.1 常量 2.1.2 变量 2.2 基本数据类型 2.2.1 整型数据 2.2.2 实型数据(浮点型数据) 2.2.3 字符型数据 2.2.4 多种类型数据的混合运算 2.3 运算符与表达式 2.3.1 算术运算和表达式 2.3.2 自增1与自减1运算 2.3.3 赋值运算和表达式 2.3.4 逗号运算和表达式 2.3.5 运算符的优先级与结合性 2.4 简单数学函数 本章小结 习题 上机实践 第3章 顺序结构程序设计 3.1 概述 3.1.1 C语言程序的语句概述 3.1.2 C语言程序的语句类型 3.1.3 赋值语句 3.2 数据的输入输出 3.2.1 数据输出语句 3.2.2 数据输入语句 3.3 顺序结构程序设计举例 本章小结 习题 上机实践 第4章 分支结构程序设计 4.1 关系运算及其表达式 4.2 逻辑运算及其表达式 4.3 条件运算 4.4 if结构 4.5 switch结构 本章小结 习题 上机实践 第5章 循环结构程序设计 5.1 while语句 5.2 do-while语句 5.3 for语句 5.4 循环的嵌套 5.5 break语句和continue语句 5.5.1 break语句 5.5.2 continue语句 5.6 循环语句的应用 本章小结 习题 上机实践 第6章 数组 第7章 函数 第8章 指针 第9章 编译预处理与结构体 第10章 文件附录 常用资料参考文献

<<C语言程序设计实用教程>>

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>