

<<程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787302164340

10位ISBN编号：7302164347

出版时间：2007-12

出版时间：清华大学

作者：石光华

页数：193

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>

## <<程序设计基础>>

### 内容概要

《程序设计基础（第2版）》共分为11章。

前9章从最简单的程序入手，通过一系列解决实际问题的小程序，引入程序的3种基本结构（顺序、选择、循环），以及数组、函数、主程序，逐步建立包含多个函数调用，能够处理多项功能的程序框架。

第10章介绍了模块化程序设计方法，分析了程序模块间的各种结构。

第11章给出了一个完整的程序，是前面各章的综合运用。

《程序设计基础（第2版）》每一章都有英汉对照的“双语精髓”，方便学生掌握专业术语。

《程序设计基础（第2版）》配有电子教案和所有程序的源代码。

《程序设计基础（第2版）》适合大专层次各类型学历教育，包括普通、成人和高职高专类院校计算机专业的学生使用，也适合成人自学。

## &lt;&lt;程序设计基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 建立编程环境1.1 基本工具1.2 建立编程工作环境1.2.1 安装工作软件1.2.2 验证编程工作环境1.2.3 用Beyond Compare比较程序1.3 试运行程序1.3.1 试运行程序步骤1.3.2 在Win TC下运行程序1.3.3 在TC下运行程序第2章 程序设计基本概念 2.1 程序与算法 2.2 程序开发步骤 2.3 程序设计语言概述 2.4 C程序的基本框架2.4.1 程序的三个区域2.4.2 书写程序的基本规定 2.5 如何书写C源程序2.5.1 用Win TC输入程序2.5.2 用Win TC书写程序2.5.3 C语言的基本构成要素 双语精髓 本章知识要点 典型试题举例 练习题第3章 常量和变量 3.1 常量 3.1.1 一般常量 3.1.2 符号常量3.2 变量3.2.1 变量的属性3.2.2 变量的输入/输出双语精髓本章知识要点典型试题分析练习题第4章 基本运算与表达式4.1 基本概念4.2 算术表达式4.2.1 算术运算符4.2.2 算术表达式及其值4.3 赋值表达式4.4 关系表达式4.5 逻辑表达式4.6 表达式和语句双语精髓本章知识要点典型试题分析练习题第5章 程序的运行顺序 5.1 顺序执行语句 5.2 选择执行语句5.2.1 选择条件的表示方法5.2.2 选择语句5.2.3 按条件执行语句5.3 循环执行语句5.3.1 循环语句5.3.2 循环三要素5.3.3 循环的三种形式5.3.4 控制循环的执行双语精髓本章知识要点典型试题分析练习题第6章 使用数组第7章 算法和算法的表达方式第8章 自定义函数第9章 常用算法第10章 模块化程序设计第11章 C语言实验指导附录A 实训项目附录B 库文件附录C Turbo C编译信息英汉对照参考文献【购买本书】购书指南? 商城名称 价格 折扣 配送信息 支付方式 优惠活动 购买 卓越网 ¥17.00 85折 送货上门: 国内308个城市 邮寄: 全球特快专递: 全球海外航空快递 货到付款: 国内308个城市网上支付: 银联、信用卡邮局汇款、银行电汇其他: 上门预售款、支票 七周年店庆, 全场免费配送 当当网 ¥17.00 85折 当天加急送: 北京五环以内送货上门: 国内178个城市 邮寄: 全球特快专递: 全球 货到付款: 国内178个城市网上支付: 银联、快钱、Paypal等邮局汇款、银行电汇其他: 储蓄卡汇款、支票等 特惠商品68折封顶 说明: 1、由于网上书店可能根据各种情况随时调整价格, 我们的价格信息存在滞后性。 以上价格仅作参考, 具体以网上书店标示的价格为准。 2、如价格折扣信息和原书定价存在较大误差, 可能是该店售书为本书的不同版本或不同装帧形式, 请读者自行鉴别。 3、对如何网上购书存在疑问, 请点击上面购书指南链接查询。

## <<程序设计基础>>

### 编辑推荐

本书共分为11章。

前9章从最简单的程序入手，通过一系列解决实际问题的小程序，引入程序的3种基本结构(顺序、选择、循环)，以及数组、函数、主程序，逐步建立包含多个函数调用，能够处理多项功能的程序框架。

第10章介绍了模块化程序设计方法，分析了程序模块间的各种结构。

第11章给出了一个完整的程序，是前面各章的综合运用。

本书每一章都有英汉对照的“双语精髓”，方便学生掌握专业术语。

本书配有电子教案和所有程序的源代码。

本书适合大专层次各类型学历教育，包括普通、成人和高职高专类院校计算机专业的学生使用，也适合成人自学。

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>