

## <<C程序设计基础>>

### 图书基本信息

书名：<<C程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787302244677

10位ISBN编号：7302244677

出版时间：2011-2

出版时间：清华大学出版社

作者：李瑞 等编著

页数：288

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程序设计基础>>

### 内容概要

全书分两篇：第一篇主要介绍C语言的基础知识和程序设计思想，内容包括编程思想、C语言基础知识、C语言程序设计基础知识、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计；第二篇以开发实例为主，在设计实例的过程中来学习C语言，内容包括数据组织、编程模块化思想、指针、文件、综合设计、实用编程技巧。

全书以程序设计为核心，知识覆盖面广，例题多而题型丰富，每章均配有多种题型的习题。

本书的内容循序渐进、结构清晰、层次分明、通俗易懂，讲授的内容少而精，通过大量与C语言知识点紧密结合的例题，让读者更好地掌握程序设计方法，强调实践中学习，每章均配有上机实践训练。

本书可以作为高等院校计算机专业本科、专科低年级学生学习计算机语言的入门教材，还可以作为科技人员自学C语言的参考书。

## <<C程序设计基础>>

### 书籍目录

#### 第一篇 基础篇

##### 第1章 编程思想

###### 1.1 程序设计思想

###### 1.1.1 程序设计的基本步骤

###### 1.1.2 程序设计的学习方法

###### 1.2 算法

###### 1.2.1 算法的概念

###### 1.2.2 算法的特性

###### 1.2.3 算法的表示

###### 1.2.4 算法的复杂度

###### 1.2.5 结构化程序设计方法

###### 1.2.6 算法举例

###### 1.3 上机编程准备

###### 1.3.1 Turbo C集成开发环境

###### 1.3.2 VC++集成开发环境

###### 1.3.3 实例运行过程

###### 1.4 上机实践

##### 第2章 C语言基础知识

###### 2.1 程序的基本结构

###### 2.2 数据类型

###### 2.3 标识符、常量和变量

###### 2.3.1 标识符

###### 2.3.2 常量和变量

###### 2.3.3 整型数据

###### 2.3.4 实型数据

###### 2.3.5 字符型数据

###### 2.4 赋值运算符和赋值表达式

###### 2.4.1 赋值运算符和赋值表达式简介

.....

#### 第二篇 学习篇

##### 附录

##### 参考文献

<<C程序设计基础>>

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>