

## <<C程序设计实训>>

### 图书基本信息

书名：<<C程序设计实训>>

13位ISBN编号：9787302117919

10位ISBN编号：7302117918

出版时间：2005-10

出版时间：清华大学出版社

作者：林小茶

页数：232

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程序设计实训>>

### 内容概要

本书是“21世纪全国高职高专计算机应用专业规划教材”中的《C程序设计教程》的配套教材。

本书的内容安排与主教材完全一致。

每章都包括了3部分内容。

第1部分对主教材同一章的内容进行了概括和总结，列举了知识重点和编程要点，帮助学习者更好地掌握学习内容；第2部分针对主教材内容精心设计了实训内容，通过对实训内容和步骤的详细描述使读者能够由浅入深地掌握调试程序的方法和技巧；第3部分则给出了主教材对应章节的全部习题的参考答案。

由于本书是为高职高专的学生量身定做的，因此对大部分的习题不仅仅给出答案，还尽可能地做一些说明。

对于编程的题目，程序中也尽量给出注释，这些习题是作者多年来在教学中积累、收集并经过验证的，全部经上机调试通过。

本书可以作为高职高专计算机相关专业程序设计课程的实训教材，也可以单独作为学习C语言的学习辅导书，同时还可作为初学者的参考资料和各类计算机培训的教材。

## &lt;&lt;C程序设计实训&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 知识重点和编程要点 1.1.1 知识重点 1.1.2 编程要点 1.2 C调试环境初识实训 1.2.1 实训目的和要求 1.2.2 实训内容和具体步骤 1.3 习题答案和分析第2章 C语言基础知识 2.1 知识重点和编程要点 2.1.1 知识重点 2.1.2 编程要点 2.2 C语言基础知识实训 2.2.1 实训目的和要求 2.2.2 实训内容和具体步骤 2.3 习题答案和分析第3章 结构化程序设计 3.1 知识重点和编程要点 3.1.1 知识重点 3.1.2 编程要点 3.2 结构化程序设计实训 3.2.1 实训目的和要求 3.2.2 实训内容和具体步骤 3.3 习题答案和分析第4章 模块化程序设计 4.1 知识重点和编程要点 4.1.1 知识重点 4.1.2 编程要点 4.2 模块化程序设计实训 4.2.1 实训目的和要求 4.2.2 实训内容和具体步骤 4.3 习题答案和分析第5章 数组和指针 5.1 知识重点和编程要点 5.1.1 知识重点 5.1.2 编程要点 5.2 数组和指针实训 5.2.1 实训目的和要求 5.2.2 实训内容和具体步骤 5.3 习题答案和分析第6章 结构体等构造数据类型 6.1 知识重点和编程要点 6.1.1 知识重点 6.1.2 编程要点 6.2 结构体等构造数据类型实训 6.2.1 实训目的和要求 6.2.2 实训内容和具体步骤 6.3 习题答案和分析第7章 文件 7.1 知识重点和编程要点 7.1.1 知识重点 7.1.2 编程要点 7.2 文件实训 7.2.1 实训目的和要求 7.2.2 实训内容和具体步骤 7.3 习题答案和分析

## <<C程序设计实训>>

### 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>