

《C程序设计实验与实践教程》

图书基本信息

书名：《C程序设计实验与实践教程》

13位ISBN编号：9787302242468

10位ISBN编号：7302242461

出版时间：2011-2

出版社：清华大学出版社

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C程序设计实验与实践教程》

内容概要

《C程序设计实验与实践教程》是为了配合谭浩强编著的《C程序设计（第三版）》理论教材，结合全国计算机等级考试“二级C程序设计”考试大纲，由长期从事计算机基础教学的骨干教师编写而成，内容包括基础篇、实验篇、提高篇三大部分。基础篇介绍了C语言上机实验目的、实验环境、常见错误分析；实验篇按照等级考试机考题型，精心设计22个实验，内容安排由浅入深，循序渐进；提高篇简单介绍了C++程序设计和综合设计。

《高等院校计算机实验与实践系列示范教材：C程序设计实验与实践教程》注重基础知识及综合应用训练，注重实际编程能力的培养，具有很强的通用性和实用性，可作为学习C语言程序设计的辅助教材，也可以作为计算机等级考试备考用书，还可以作为课程设计指导教材。

书籍目录

上篇 基础篇

第1章 C语言上机实践的目的与要求

1.1 C程序的开发步骤

1.2 C程序上机实践的目的

1.3 C程序上机实践的步骤与要求

第2章 Turbo C++3.0环境下的C程序设计与调试

2.1 Turbo C++3.0系统的建立

2.2 Turbo C++3.0集成环境的使用

2.2.1 进入Turbo C++3.0

2.2.2 选择工作目录

2.2.3 建立工作环境

2.2.4 编辑源文件

2.2.5 保存源文件

2.2.6.编译

2.2.7 链接

2.2.8 运行

2.2.9 退出了urbo C

2.3 Turbo C++3.0环境下程序的动态调试

2.3.1 单步执行方法

2.3.2 设置断点方法

2.4 常用编辑键和菜单命令热键

2.4.1 常用编辑键

2.4.2 常用菜单命令热键

第3章 Visual C++6.0环境下的C程序设计与调试

3.1 Visual C++6.0的安装及运行

3.2 Visual C++6.0开发环境的使用

3.2.1 新建C源程序文件

3.2.2 输入、编辑源程序

3.2.3 保存源程序

3.2.4 编译源程序

3.2.5 链接源程序

3.2.6 运行源程序

3.2.7 关闭程序工作区

3.2.8 打开已有的源程序

3.2.9 退出Visual C++6.0

3.3 Visual C++6.0环境下的C程序的动态调试

3.3.1 程序的分段执行

3.3.2 程序的单步执行

3.3.3 结束程序调试

第4章 C程序设计常见错误分析

中篇 实验篇

第5章 简单的程序设计与调试

5.1 实验1 最简单的C程序运行初步

5.1.1 实验目的

5.1.2 实验要求

5.1.3 知识点介绍

5.1.4 实验内容

5.1.5 思考题

5.2 实验2 数据类型、运算符与表达式

5.2.1 实验目的

5.2.2 实验要求

5.2.3 知识点介绍

5.2.4 实验内容

5.2.5 思考题

第6章 基本程序结构设计

6.1 实验3 顺序结构

6.1.1 实验目的

6.1.2 实验要求

6.1.3 知识点介绍

6.1.4 实验内容

6.1.5 思考题

.....

附录A 常用字符与ASCII码对应表

附录B 实验报告书写格式（供参考）

附录C Turbo C++3.0常见编译出错信息英汉对照

附录D 全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲（2010年版）

实验篇参考答案

参考文献

《C程序设计实验与实践教程》

精彩短评

1、跟谭浩强第3版C程序设计配套，写的一般，

《C程序设计实验与实践教程》

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:www.tushu000.com