

<<C语言程序设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787562139430

10位ISBN编号：7562139431

出版时间：2007-8

出版时间：西南师大

作者：邹显春

页数：169

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语言程序设计实训教程>>

内容概要

本书共有三个部分，第一部分，提供了C语言的实验环境和实验项目，其中实验环境主要针对Turbo C2.0及Visul C++6.0进行了讨论，希望读者能够在熟练使用Turbo C2.0的前提下，能够使用Visul C++6.0调试C源程序，特别是读者通过这两种C的调试工具的使用，能够举一反三地使用其他版本的C，甚至其他语言的开发工具；在实验项目中，共包含15个实验，其中1~14个实验项目一般包括多个验证性实验（运行程序结果、程序填空等）和多个设计性实验（包括编写程序、改写程序等），第15个实验项目提供了综合性设计实验供读者进行课程设计实验，教师可根据实际情况指导学生选择合适的实验内容；第二部分，主要针对c语言的学习内容，以C语言的知识模块为主线，分9章对知识点进行分解，每章包括例题分析、习题，其中13章主要针对编程问题，以结构化程序设计方法为切入点，以常见算法的分析与实现为主线进行了深入的讨论，这对读者掌握程序设计方法、提高编写程序能力有所裨益；第三部分是学习策略介绍，针对等级考试、c语言程序设计学习方法、目标、分析问题方法等进行了讨论，为参加等级考试的读者提供一些方法指导。

除此之外，本书为第2部分的习题提供了参考答案，供读者参考，有需要的读者可到西南师范大学出版社门户网站（www.xscbs.com.cn）上免费下载。

因此，本书既是一本学习、复习指导书，也是一本实验指导书。

<<C语言程序设计实训教程>>

书籍目录

第一部分 C语言程序设计实验部分 第1章 C语言程序开发环境 1.1 Turbo c集成开发环境
1.2 Visual c++集成开发环境简介 第2章 上机实验内容 2.1 实验1 熟悉C语言程序开发环境
2.2 实验2 数据描述 2.3 实验3 顺序结构程序设计 2.4 实验4 选择结构程序设计
2.5 实验5 循环结构程序设计 2.6 实验6 数组(1) 2.7 实验7 数组(2) 2.8 实
验8 函数的定义及调用 2.9 实验9 函数的递归调用及变量的作用域、生存期. 2.10 实验10
指针(1) 2.11 实验11 指针(2) 2.12 实验12 结构体和共用体 2.13 实验13 文件
处理 2.14 实验14 链表(自选) 2.15 实验15 综合程序设计第二部分 重点、难点知识分
析与练习 第3章 C语言基础知识 3.1 例题分析 3.2 练习题 第4章 三种基本结构程序设计
4.1 例题分析 4.2 练习题 第5章 数组 5.1 例题分析 5.2 练习题 第6章 函数 6.1
例题分析 6.2 练习题 第7章 指针 7.1 例题分析 7.2 练习题 第8章 结构体与共用体
8.1 例题分析 8.2 练习题 第9章 位运算及预处理命令高级部分 9.1 例题分 9.2练
习题 第10章 文件 第11章 程序设计第三部分 学习指南 第12章 应试策略 第13章 学习的目
的、方法及考试的知识点

<<C语言程序设计实训教程>>

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>