

《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

出版社：西南师大

作者：邹显春

页数：212

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语言程序设计实训教程》

内容概要

《高校计算机科学实验教学示范中心教材·C语言程序设计实训教程》一书力求将程序设计方法、读程序技巧、编程序方法等巧妙地贯穿于实用性的实例之中，让读者耳目一新。《高校计算机科学实验教学示范中心教材·C语言程序设计实训教程》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 C 2.0及Visual C++6.0进行了讨论；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；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。

《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:www.tushu000.com