

《C语言程序设计教程实验指导》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计教程实验指导》

13位ISBN编号：9787118070569

10位ISBN编号：7118070564

出版时间：2010-8

出版社：国防工业出版社

作者：尹四清 编

页数：184

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语言程序设计教程实验指导》

内容概要

《C语言程序设计教程实验指导》是《C语言程序设计教程》的配套实验指导书，分两大部分：第一部分为基础篇，主要围绕瀑布模型介绍结构化软件开发的基础理论、基本技术、编码规范等内容；第二部分为实践篇，针对教程提供了针对性训练，综合实验指导部分给出了完整的软件开发案例。《C语言程序设计教程实验指导》是作者多年教学和软件开发实践经验的总结，具有内容丰富、叙述清晰、实用性强的特点。《C语言程序设计教程实验指导》适合高等院校程序设计基础课程使用，也可供对C语言及软件开发感兴趣的自学者使用。

《C语言程序设计教程实验指导》

书籍目录

基础篇第1章概述1.1目的与意义1.2实验类型第2章软件设计理论基础2.1软件工程的定义2.2软件工程的基本原理2.3软件工程框架2.4软件的生存周期2.5软件的开发模型2.6结构化方法学2.6.1基本思想2.6.2结构化分析(SA)2.6.3结构化设计(SD)2.6.4结构化程序设计(SP)2.7软件开发常用图形工具2.7.1系统流程图2.7.2数据流图2.7.3层次图和HIPO图2.7.4模块结构图2.7.5程序流程图第3章程序书写约束3.1代码排版规范3.2书写注释规范3.3标识符命名规范3.4可读性要求3.5变量与结构3.6函数与过程3.7程序效率3.8质量保证3.9宏第4章TurboC2.0的上机过程4.1TurboC2.0的主界面4.2主菜单4.2.1File(文件)菜单4.2.2Edit(编辑)菜单4.2.3Run(运行)菜单4.2.4Compile(编译)菜单4.2.5Project(项目)菜单4.2.6Options(选择)菜单4.2.7Debug(调试)菜单4.2.8Break/watch(断点及监视表达式)4.3TurboC2.0的配置文件第5章实验约束与评价5.1实验要求5.1.1总体要求5.1.2过程要求5.1.3上机代码编写要求5.2实验报告要求5.2.1实验报告书写要求5.2.2实验报告格式5.3实验评价5.3.1实验成绩评价结构及比例5.3.2考核方式5.3.3评价标准及考核方式细则的确定实践篇第6章概述实验一C语言程序的运行环境和方法第7章C语言数据类型、运算符和表达式实验一C语言数据类型、运算符和表达式的使用第8章结构化程序设计实验一简单C程序的运行第9章顺序结构程序设计实验一输入输出函数的使用实验二顺序结构程序设计第10章选择结构程序设计实验一if选择结构程序设计实验二switch选择结构程序设计第11章循环结构程序设计实验一for循环结构程序设计实验二while、do-while循环结构程序设计实验三嵌套的循环结构程序设计第12章数组实验一维数组实验二维数组和字符数组第13章函数实验一简单函数的定义及调用实验二函数的传地址调用实验三函数应用练习第14章指针实验一指针变量的简单应用实验二数组的指针实验三指针变量作函数参数实验四指针数组与指针的指针第15章结构体与共用体实验一结构体变量的使用实验二结构体数组的应用实验三链表的操作第16章文件实验一文件的基本操作第17章位运算实验一移位操作第18章综合实验指导实验一扫雷游戏设计附录A实验报告格式附录B使用Visio绘制流程图参考文献

《C语言程序设计教程实验指导》

编辑推荐

《C语言程序设计教程实验指导》是《C语言程序设计教程》的配套实验指导书，是作者多年教学和软件开发实践经验的总结，具有内容丰富、叙述清晰、实用性强的特点。《C语言程序设计教程实验指导》适合高等院校程序设计基础课程使用，也可供对c语言及软件开发感兴趣的自学者使用。

《C语言程序设计教程实验指导》

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