

<<C语言程序设计上机指导与同步训练>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与同步训练>>

13位ISBN编号：9787301095935

10位ISBN编号：7301095937

出版时间：2005-9

出版时间：北京大学出版社

作者：刘迎春

页数：285

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>

内容概要

本书共分两大部分，第一部分是《C程序设计上机指导》，第二部分是《C同步训练》。

在上机指导部分，共包括13个上机指导，涵盖C程序设计的主要内容，每个实验又分为：读程序、完成程序、调试程序和写程序四个环节；循序渐进的引导学生理解程序语法和算法思想，习惯C语言的要求，掌握C语言的基本知识点。

在同步训练部分，共分为13章，将13章的主要内容分为31讲，每讲列出“学习目的与要求”、“本讲重点”、“同步训练”----基础训练(A)和能力提高(B)、链接二级考试四个项目，目的是使高职学生能边学边练，将基础知识基本掌握。

本书编写力求实用、好用，学生直接可在上机指导上填写实验结果，教师批阅，上机指导循序渐进，形式多样；同步训练分为基础训练(A)和能力提高(B)两部分，基础训练(A)紧扣基础知识点，通过练习巩固所学知识，能力提高(B)是在基础知识掌握情况下，对知识的灵活运用练习。

学完每章，可在本章的链接二级考试中检验自己。

本书可做为《C程序设计》学生上机指导书，也可作为学生学习《C程序设计》的习题集。

书籍目录

第一部分 C语言程序设计上机指导实验一 C语言程序上机步骤和C语言程序基本结构 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验二 数据类型、运算符和表达式(1) 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验三 数据类型、运算符和表达式(2) 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验四 顺序结构程序设计与输入、输出函数 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验五 选择结构程序设计 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验六 循环结构程序设计(1) 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验七 循环结构程序设计(2) 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验八 数组(1) 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验九 数组(2) 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验十 函数(1) 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验十一 函数(2) 实验内容 一. 读程序 二. 完成程序 三. 调试程序 四. 写程序实验十二 函数(3)实验十三 预处理命令和指针(1)实验十四 指针(2)实验十五 结构体和共用体实验十六 位运算与文件第二部分 C语言程序设计同步训练 第一章 C语言概述 第二章 程序设计的灵魂——算法 第三章 数据类型、运算符与表达式 第四章 顺序结构程序设计 第五章 选择结构程序设计 第六章 循环结构程序设计 第七章 数组 第八章 函数 第九章 预处理命令 第十章 指针 第十一章 结构体与共用体 第十二章 位运算 第十三章 文件参考文献

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>