

《C语言程序设计综合实训》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计综合实训》

13位ISBN编号：9787030199614

10位ISBN编号：7030199618

出版时间：2007-9

出版社：科学出版社

作者：王贺艳主编

页数：104

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语言程序设计综合实训》

前言

目前，教育部大力提倡职业教育，职业教育是社会变化中的催化剂，强调职业教育在促进经济增长、增强企业竞争力和减少失业方面都起着重要作用。伴随着职业教育的兴起，高职教育的教材也需改进。《高职高专计算机专业基础课立体化教材系列：C语言程序设计综合实训》的编写以培养学生C语言编程应用能力为主线，通过实验环节加强学生的实际动手能力。结合本学科发展的方向掌握流行的编程环境，为后续课程的学习打下坚实的基础。《高职高专计算机专业基础课立体化教材系列：C语言程序设计综合实训》以指导实践教学为出发点，内容精炼。每个实验都有明确的实验目的、预习内容、实验内容及实验练习题和习题等几部分。实验部分提出了上机实验的内容，每个实验中安排的内容都是一些比较经典但难度又不大的题目，对于高职学生比较适合。实验内容中的实例都给出了参考程序及相应的提示信息，有的还给出了输入的数据及程序运行的结果，供使用者参考。书中给出的程序并非是唯一正确的解答，对于同一个题目可以编写出多种程序。书中的参考程序用以启发学生的编程思路。实验练习题部分还提供了学生可自己编写程序的实验题，以训练学生独立编写程序的能力。

《C语言程序设计综合实训》

内容概要

《C语言程序设计综合实训》为高等院校“C语言程序设计”课程的实践教材，以培养和提高学生编程能力为主要目的。全书共分两部分，第1部分为实验篇，第2部分为综合练习篇，主要内容包括C语言概述、C语言基本的数据类型、表达式和运算符、数据的输入输出、分支结构、循环结构、数组、函数、指针、结构和枚举、文件等，共计17个实验、4个综合实训，每个实验后面都配有习题，以培养学生分析问题及解决问题的能力。

《C语言程序设计综合实训》除了可作为高等院校C语言程序设计课程实验实训教材之外，还可作为培训教材和自学参考书。

《C语言程序设计综合实训》

书籍目录

第1部分 实验篇
实验1 Turbo C环境的认识与使用
实验2 C语言格式输入、输出
实验3 分支结构程序设计（一）
实验4 分支结构程序设计（二）
实验5 循环结构程序设计（一）
实验6 循环结构程序设计（二）
实验7 数组程序设计（一）
实验8 数组程序设计（二）
实验9 函数程序设计（一）
实验10 函数程序设计（二）
实验11 指针程序设计（一）
实验12 指针程序设计（二）
实验13 编译预处理
实验14 结构体程序设计
实验15 共用体与枚举程序设计
实验16 文件程序设计
实验17 综合应用
第2部分 综合练习篇
综合练习1
综合练习2
综合练习3
综合练习4

《C语言程序设计综合实训》

编辑推荐

《C语言程序设计综合实训》的编写以培养学生C语言编程应用能力为主线，通过实验环节加强学生的实际动手能力。结合本学科发展的方向掌握流行的编程环境，为后续课程的学习打下坚实的基础。《C语言程序设计综合实训》以指导实践教学为出发点，内容精炼。每个实验都有明确的实验目的、预习内容、实验内容及实验练习题和习题等几部分。

《C语言程序设计综合实训》

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