

## <<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：9787517001751

10位ISBN编号：7517001752

出版时间：2012-9

出版时间：水利水电出版社

作者：王贺艳 主编

页数：113

字数：176000

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语言程序设计综合实训>>

### 内容概要

王贺艳主编的《C语言程序设计综合实训(第2版)》为高等院校“C语言程序设计”课程实训教材,以培养和提高学生编程能力为主要目的。

全书共分为7个单元,包括基础知识及顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组程序设计、函数程序设计、指针程序设计、高级(宏定义、结构体、文件)程序设计。

每个单元后面都有相应的习题。

为方便学生学习,还提供了一套等级考试二级考试样题。

《C语言程序设计综合实训(第2版)》除了可作为高等院校“C语言程序设计”课程实训教材之外,还可以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

#### 前言

#### 第1单元 基础知识及顺序结构程序设计

实训1-1 常量、变量、运算符及表达式

实训1-2 C语言格式输入、输出

实训1-3 顺序结构程序设计

实训1-4 顺序结构综合实训

习题1-1

习题1-2

习题1-3

#### 第2单元 选择结构程序设计

实训2-1 选择结构程序设计(一)

实训2-2 选择结构程序设计(二)

实训2-3 选择结构综合实训

习题2-1

习题2-2

#### 第3单元 循环结构程序设计

实训3-1 循环结构程序设计(一)

实训3-2 循环结构程序设计(二)

实训3-3 循环结构综合实训

习题3-1

习题3-2

#### 第4单元 数组程序设计

实训4-1 数组程序设计(一)

实训4-2 数组程序设计(二)

实训4-3 数组综合实训

习题4-1

习题4-2

#### 第5单元 函数程序设计

实训5-1 函数程序设计(一)

实训5-2 函数程序设计(二)

实训5-3 函数综合实训

习题5-1

习题5-2

#### 第6单元 指针程序设计

实训6-1 指针程序设计(一)

实训6-2 指针程序设计(二)

实训6-3 指针综合实训

习题6-1

习题6-2

#### 第7单元 高级程序设计

实训7-1 编译预处理及宏定义

实训7-2 结构体程序设计

实训7-3 文件程序设计

实训7-4 宏定义、结构体、文件综合实训

习题7-1

<<C语言程序设计综合实训>>

习题7-2

习题7-3

附录 二级考试样题

参考文献

## <<C语言程序设计综合实训>>

### 编辑推荐

王贺艳主编的《C语言程序设计综合实训(第2版)》充分考虑高等职业教育的培养目标及特点,在第一版的基础上,进行了改进,实训内容以模块为单元,每个单元包括2~3个基本实训和1个综合实训,实训内容与学生的学习和生活实际相联系,具有很强的实用性。

每个实训都有实训目标、实训任务(课内、课外)、实训思考等几部分,将知识点的学习贯穿其中,适合实践性教学使用。

实训任务中安排一些比较经典但难度又不大的任务,提供了提示和相关的输入数据,并给出了程序的运行结果,以方便学生验证程序的正确性。

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>