

<<案例式C语言实验与习题指导>>

图书基本信息

书名：<<案例式C语言实验与习题指导>>

13位ISBN编号：9787040341379

10位ISBN编号：7040341379

出版时间：2012-2

出版时间：高等教育出版社

作者：蔡庆华

页数：262

字数：410000

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>

<<案例式C语言实验与习题指导>>

内容概要

这本《案例式C语言实验与习题指导》是蔡庆华主编的《案例式C语言程序设计》的配套教材。其编写目的是帮助学生更好地巩固所学知识，明确上机实验任务，增强程序设计能力，培养创新精神，提高综合应用水平。

全书由四部分组成，内容包含实验项目、习题、习题参考解答和考试指导。

第一部分的每个实验项目都提供精心设计的程序或调试实例以及实验内容(编程题或改错题)，读者可先模仿、改写再独立编程，逐步理解和掌握程序设计的方法。

第二部分提供大量经典习题和考试模拟题，供读者练习和应试。

第三部分是所有习题的解答。

第四部分是全国计算机等级考试和安徽省计算机水平考试的相关说明及样题。

《案例式C语言实验与习题指导》是学习C语言程序设计和上机实践的必备参考书，可以作为高等学校各专业的C语言程序设计教学用书、计算机等级考试的培训教材，也可作为对C语言程序设计感兴趣的读者的自学用书。

<<案例式C语言实验与习题指导>>

书籍目录

第一部分 实验项目

- 实验1 熟悉C语言编程环境
- 实验2 基本数据处理
- 实验3 输入输出函数的使用
- 实验4 选择结构
 - 实验4.1 if语句的使用
 - 实验4.2 多分支语句的使用
- 实验5 循环结构
 - 实验5.1 基本循环语句的使用
 - 实验5.2 嵌套循环程序设计
- 实验6 函数
 - 实验6.1 函数的定义和调用
 - 实验6.2 递归函数及变量作用域
- 实验7 数组
 - 实验7.1 一维数组程序设计
 - 实验7.2 二维数组程序设计
- 实验8 指针
 - 实验8.1 指针的基本操作
 - 实验8.2 指针应用程序设计
- 实验9 字符串程序设计
- 实验10 复杂数据类型
 - 实验10.1 结构体数据类型
 - 实验10.2 共用体与链表
- 实验11 位运算
- 实验12 文件操作程序设计
- 实验13 综合程序设计

第二部分习题

- 第1章 C语言概述
- 第2章 C语言基础
- 第3章 输入输出函数
- 第4章 选择结构
- 第5章 循环结构
- 第6章 函数
- 第7章 数组
- 第8章 指针
- 第9章 字符串
- 第10章 复杂数据类型
- 第11章 位运算
- 第12章 文件操作

第三部分 习题参考解答

- 第1章 C语言概述
- 第2章 C语言基础
- 第3章 输入输出函数
- 第4章 选择结构
- 第5章 循环结构

<<案例式C语言实验与习题指导>>

- 第6章 函数
- 第7章 数组
- 第8章 指针
- 第9章 字符串
- 第10章 复杂数据类型
- 第11章 位运算
- 第12章 文件操作

第四部分 考试指导

第1章 全国计算机等级考试二级C语言教学大纲及样卷

- 1.1 二级C语言考试大纲
- 1.2 公共基础知识考试大纲
- 1.3 二级C语言笔试样卷
- 1.4 二级C语言机试样卷

第2章 计算机水平考试二级C语言教学大纲及样卷

- 2.1 计算机水平考试简介
- 2.2 二级C语言教学大纲
- 2.3 二级C语言笔试样卷
- 2.4 二级C语言机试样卷

第五部分 附录

附录A SUALC++环境下调试程序的方法

- A.1 SUALC++6.0常用功能
- A.2 建立和运行包含一个文件的C程序
 - A.2.1 建立、编辑源程序
 - A.2.2 编译、连接和运行
- A.3 建立和运行包含多个文件的程序
 - A.3.1 由用户建立项目工作区和项目文件
 - A.3.2 用户只建立项目文件
- A.4 程序调试与排错

参考文献

<<案例式C语言实验与习题指导>>

编辑推荐

《21世纪高等学校规划教材：案例式C语言实验与习题指导》特色： 知识点全面，包含C语言程序设计实践的各个相关知识点，内容由浅入深，面向学生，实用性强。

注重理论联系实际，通过“认识案例—模仿程序—编写程序”的过程，帮助学生逐步理解和掌握C语言的编程思想和方法。

配套丰富的教学资源，包括例题代码、实验任务代码、习题及模拟考试题，为学生自主学习提供方便。

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>