<<C语言程序设计学习与实践指导>>

图书基本信息

书名: <<C语言程序设计学习与实践指导>>

13位ISBN编号:9787302245605

10位ISBN编号: 7302245606

出版时间:2011-2

出版时间:清华大学出版社

作者:王朝晖 等编著

页数:248

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语言程序设计学习与实践指导>>

内容概要

本书以C语言程序设计为蓝本阐述了计算机程序设计的方法。

全书分两部分。

第一部分为学习指导,共13章,每章内容包括知识要点归纳、习题分析与解答、测试题三部分。

第二部分为实验指导,共10章,其内容与第一部分呼应。

本书最后的附录部分给出测试题目的参考答案、全国及江苏省计算机二级考试C语言的考试大纲及考试试卷和参考答案。

本书可作为高等院校C语言程序设计课程的配套实验教材,也可作为相关教师和学生的参考用书

<<C语言程序设计学习与实践指导>>

书籍目录

- 第一部 C语言理论指导
 - 第1章 C语言程序设计概述
- 1.1 知识要点
 - 1.1.1 程序设计语言概述
 - 1.1.2 C语言的特点
 - 1.1.3 C语言程序的构成
 - 1.1.4 C源程序的编辑、编译、连接与执行
- 1.2 例题分析与解答
 - 1.2.1 选择题
 - 1.2.2 填空题
- 1.3 测试题

选择题

第2章 基本数据类型、运算符与表达式

- 2.1 知识要点
 - 2.1.1 C语言的数据类型
 - 2.1.2 常量与变量
 - 2.1.3 C运算符
 - 2.1.4 C语言运算符的结合性和优先级
 - 2.1.5 C语言表达式
- 2.2 例题分析与解答
 - 2.2.1 选择题
 - 2.2.2 填空题
- 2.3 测试题

选择题

第3章 顺序程序设计

- 3.1 知识要点
 - 3.1.1 C语句简介
 - 3.1.2 C语句分类
 - 3.1.3 赋值语句
 - 3.1.4 输入输出的实现
- 3.2 例题分析与解答
 - 3.2.1 选择题
 - 3.2.2 填空题
- 3.3 测试题

选择题

第4章 选择结构程序设计

- 4.1 知识要点
 - 4.1.1 关系运算符和关系表达式
 - 4.1.2 逻辑运算符和逻辑表达式
 - 4.1.3 if语句的作用及其三种格式
 - 4.1.4 if语句的嵌套
 - 4.1.5 条件运算符(?:)构成的选择结构
 - 4.1.6 switch语句和goto语句
- 4.2 例题分析与解答
 - 4.2.1 选择题

<<C语言程序设计学习与实践指导>>

- 4.2.2 填空题
- 4.3 测试题
 - 4.3.1 选择题
 - 4.3.2 填空题
- 4.3.3 编程题

第5章 循环程序设计

- 5.1 知识要点
 - 5.1.1 循环结构的3种形式
 - 5.1.2 continue语句和break语句
- 5.2 例题分析与解答
 - 5.2.1 选择题
 - 5.2.2 填空题
- 5.3 测试题
 - 5.3.1 选择题
 - 5.3.2 填空题
 - 5.3.3 编程题
 - 第6章 数组
- 6.1 知识要点
 - 6.1.1 数组的概念
 - 6.1.2 一维数组的定义和引用

.

第二部分 实验指导

<<C语言程序设计学习与实践指导>>

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:http://www.tushu007.com