

<<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>

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。

。

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

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>