

<<程序设计基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787302241188

10位ISBN编号：730224118X

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：杨有安 等编著

页数：163

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>

<<程序设计基础实践教学>>

内容概要

本书是《程序设计基础(C语言)(第3版)》(杨有安等编著,清华大学出版社出版)的配套教材。本书针对主教材C语言的基本概念、变量、运算符、表达式、顺序结构、分支结构、循环结构、数组、函数、指针、结构体、联合体和枚举类型、预处理和标准函数、文件、数据结构和数据抽象等章节的重点及难点进行总结,对重点难点题型进行分析,并附加各种题型的练习,以帮助读者加深对C语言程序设计基础知识的理解。

本书最后一部分为上机实践,每个实验包括目的与要求、实验内容,以帮助读者提高程序设计的能力。

本书与《程序设计基础(C语言)(第3版)》互为补充,相辅相成,对读者理解教学内容,掌握程序设计的基本知识,提高程序设计的应用能力十分有益。

本书适合作为高等学校“C语言程序设计”课程的辅导教材,也可作为计算机等级考试辅导教材或供从事计算机应用的科技人员自学参考。

<<程序设计基础实践教学>>

书籍目录

第1部分 辅导、实践

第1章 C语言概述

1.1 知识要点

1.2 重点与难点解析

1.3 测试题

1.3.1 单项选择题

1.3.2 填空题

1.3.3 编程题

1.3.4 测试题参考答案

1.4 教材课后习题解答

第2章 基本数据类型和运算符

2.1 知识要点

2.2 重点与难点解析

2.3 测试题

2.3.1 单项选择题

2.3.2 填空题

2.3.3 编程题

2.3.4 测试题参考答案

2.4 教材课后习题解答

第3章 顺序和选择结构程序设计

3.1 知识要点

3.2 重点与难点解析

3.3 测试题

3.3.1 单项选择题

3.3.2 填空题

3.3.3 编程题

3.3.4 测试题参考答案

3.4 教材课后习题解答

第4章 循环结构程序设计

4.1 知识要点

4.2 重点与难点解析

4.3 测试题

4.3.1 单项选择题

4.3.2 填空题

4.3.3 编程题

4.3.4 测试题参考答案

4.4 教材课后习题解答

第5章 数组

5.1 知识要点

5.2 重点与难点解析

5.3 测试题

5.3.1 单项选择题

5.3.2 填空题

5.3.3 编程题

5.3.4 测试题参考答案

<<程序设计基础实践教学>>

5.4 教材课后习题解答

第6章 函数和模块设计

6.1 知识要点

6.2 重点与难点解析

6.3 测试题

6.3.1 单项选择题

6.3.2 填空题

6.3.3 编程题

6.3.4 测试题参考答案

6.4 教材课后习题解答

第7章 指针

7.1 知识要点

7.2 重点与难点解析

7.3 测试题

7.3.1 单项选择题

7.3.2 填空题

7.3.3 编程题

7.3.4 测试题参考答案

.....

第2部分 上机实践

<<程序设计基础实践教学>>

章节摘录

版权页：插图：

<<程序设计基础实践教学>>

编辑推荐

《程序设计基础实践教学(C语言)》：教学目标明确，注重理论与实践的结合，教学方法灵活，培养学生自主学习的能力，教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用，教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

<<程序设计基础实践教学>>

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>