

<<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：9787115193797

10位ISBN编号：7115193797

出版时间：2009-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨有安 等编

页数：149

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程>>

前言

程序设计课程是高等院校计算机基础教育的重要课程之一。

这门课程可以让学生了解程序设计的思想和方法，掌握高级语言程序设计的基本知识，提高问题求解和程序语言的应用能力。

本书是《程序设计基础教程（C语言）》一书的配套教材，两者互为补充，相辅相成。

本书按照《程序设计基础教程（C语言）》一书的章节顺序，对各章重点与难点进行了总结，对重点难点题型进行了分析，并附有大量的练习，以此帮助读者加深对C语言程序设计基础知识的理解。每章结束部分均附有参考答案，方便读者进行自测。

全书分为两部分。

第一部分是《程序设计基础教程（C语言）》一书的辅导、实践，包括各章的知识要点，内容形式有重点与难点解析、测试题（单项选择题、填空题、编程题、测试题参考答案）等；另外，部分习题解答对《程序设计基础教程（C语言）》一书的各章习题提供了单数题号题的参考答案。

第二部分是上机实验内容，提供了学习本课程应当进行的14个上机实验，这些实验均与教学内容相对应。

每个实验包括目的与要求及实验内容，以此帮助读者提高实际程序设计能力，形成良好的程序设计风格和习惯。

<<程序设计基础实践教学>>

内容概要

本书是《程序设计基础教程（C语言）》一书的配套教材。

全书针对主教材有关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与难点进行总结，对重点难点题型进行分析，并附加各种题型的练习，以此帮助读者加深对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验，每个实验包括目的与要求及实验内容，以此帮助读者提高程序设计能力。

本书与《程序设计基础教程（C语言）》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，也可作为等级考试辅导教材的自学用书。

<<程序设计基础实践教程>>

书籍目录

第一部分 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 部分习题解答 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 部分习题解答 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 部分习题解答 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 部分习题解答 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 5.4 部分习题解答 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 部分习题解答 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 7.4 部分习题解答 第8章 结构体与联合体 8.1 知识要点 8.2 重点与难点解析 8.3 测试题 8.3.1 单项选择题 8.3.2 填空题 8.3.3 编程题 8.3.4 测试题参考答案 8.4 部分习题解答 第9章 预处理和标准函数 9.1 知识要点 9.2 重点与难点解析 9.3 测试题 9.3.1 单项选择题 9.3.2 填空题 9.3.3 编程题 9.3.4 测试题参考答案 9.4 部分习题解答 第10章 文件 10.1 知识要点 10.2 重点与难点解析 10.3 测试题 10.3.1 单项选择题 10.3.2 填空题 10.3.3 编程题 10.3.4 测试题参考答案 10.4 部分习题解答 第11章 数据结构和数据抽象 11.1 知识要点 11.2 重点与难点解析 11.3 测试题 11.3.1 单项选择题 11.3.2 填空题 11.3.3 编程题 11.3.4 测试题参考答案 11.4 部分习题解答 第二部分 上机实验 实验一 C语言的运行环境、运行过程和表达式的使用 实验二 顺序结构与选择结构程序设计 实验三 循环结构程序设计(一) 实验四 循环结构程序设计(二) 实验五 一维数组与二维数组 实验六 字符数组与字符串 实验七 函数程序设计(一) 实验八 函数程序设计(二) 实验九 指针程序设计(一) 实验十 指针程序设计(二) 实验十一 结构与联合程序设计 实验十二 预处理和标准函数 实验十三 文件 实验十四 数据结构和数据抽象

<<程序设计基础实践教学>>

编辑推荐

以实践教学为指导思想 以学以致用为总体原则 培养学生初步开发能力

<<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>