

<<程序设计及应用>>

图书基本信息

书名：<<程序设计及应用>>

13位ISBN编号：9787302130178

10位ISBN编号：7302130175

出版时间：2006-8

出版时间：清华大学出版社

作者：刘振安

页数：158

字数：234000

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>

<<程序设计及应用>>

内容概要

本书分为基础、提高和课程设计3个部分。

基础部分重在引入结构化编程和计算机解题基础知识，结合趣味性程序，解析学习难点。

提高部分通过典型算法，简要介绍基于过程编程的基本方法，为编写实用程序打下基础。

课程设计部分给出了难易不同的设计实例，以便学生巩固所学知识，扩大教师教学选择的余地。

本书语言生动，叙述清楚，通俗易懂，实例丰富，不仅可作为高等学校文科类专业程序设计课程的教材，也可作为自学材料。

<<程序设计及应用>>

书籍目录

第1部分基础部分 第1章 走进编程的殿堂 1.1 似曾相识燕归来 1.2 程序的编辑、编译和运行的基本概念 1.2.1 密切配合的三个主要步骤 1.2.2 编写控制台程序 1.3 工欲善其事,必先利其器 1.3.1 菜单栏 1.3.2 工具栏 1.4 打好编程基本功 1.4.1 自然语言与计算机语言之间的鸿沟 1.4.2 面向过程与结构化程序设计 1.5 C++更容易编制面向过程的程序 1.6 本书的结构及教学建议 1.6.1 基础部分 1.6.2 提高部分 1.6.3 课程设计部分 实验1 练习使用集成环境 习题1 第2章 C++语言的基础知识 2.1 C++的基本数据类型 2.1.1 小荷才露尖尖角 2.1.2 标识符 2.1.3 变量 2.1.4 基本数据类型 2.1.5 常量 2.1.6 命名注意事项 2.2 C++的表达式 2.2.1 运算表达式和运算符 2.2.2 赋值运算符与赋值表达式 2.2.3 逗号运算符与逗号表达式 2.3 典型例题及错误分析 2.3.1 典型例题 2.3.2 初学者最容易出现的语法错误第3章 结构化编程基础第4章 计算机解题基础知识第5章 函数与数组第6章 解题实例第7章 结构和文件第8章 课程设计实例附录A 按字母表顺序排序的C和C++保留字附录B C语言关键字附录C C语言的printf格式输出函数附录D C语言的scanf格式输入函数参考文献

<<程序设计及应用>>

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>