图书基本信息

书名:《C++程序设计基础实践教程》

13位ISBN编号:9787508492322

10位ISBN编号:7508492323

出版时间:2012-1

出版社:水利水电出版社

页数:136

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

杨长兴、李利明主编的《C++程序设计基础实践教程》是与作者编写的《C++程序设计基础》配套的实验教材。全书包括C++程序的集成开发环境、程序测试与调试、实验内容与实验要求、主教材习题参考答案四部分内容。第一部分内容帮助读者熟悉C++上机环境,方便读者上机操作练习。第二部分内容帮助读者熟悉应用程序测试与调试的一般方法,提高读者调试程序的能力。第三部分内容是配套主教材内容的上机实验指导,目的是引导读者掌握、巩固主教材内容,掌握C++程序设计方法和技巧。第四部分内容是主教材习题参考答案。全书实验内容与实验思考题选用了大量经典、针对主教材内容的实验程序提供的参考程序,渗透了程序设计方法和技巧。

《C++程序设计基础实践教程》内容丰富,实用性强,既可作为高等职业技术院校计算机程序设计课程的实验教材,又可供社会各类计算机应用人员与参加各类计算机等级考试的读者阅读参考。

书籍目录

前言

- 第1章 C++程序的集成开发环境
 - 1.1 VisualC++6.0集成开发环境
 - 1.1.1 VisualC++6.0的安装与启动
 - 1.1.2 VisualC++6.0 主窗口的组成
 - 1.1.3 VisualC++6.0环境下C++程序的运行
 - 1.2 TurboC++3.0集成开发环境
 - 1.2.1 TurboC3.0的安装与启动
 - 1.2.2 TurboC3.0主界面的组成
 - 1.2.3 TurboC3.0环境下C++程序的运行
 - 1.2.4 系统设置
- 第2章 程序测试与调试
 - 2.1 程序测试
 - 2.2 程序调试
 - 2.2.1 诊断错误的实验方法
 - 2.2.2 错误诊断的推理技术
 - 2.2.3 错误修改的原则
 - 2.3 VisualC++6.0环境中的程序调试方法

第3章 实验内容与实验要求

- 实验1C++初步
- 实验2 C++数据类型与表达式
- 实验3程序控制结构(1)
- 实验4程序控制结构(2)
- 实验5结构化程序设计综合应用
- 实验6函数
- 实验7数组
- 实验8指针
- 实验9自定义数据类型
- 实验10类与对象(1)
- 实验11类与对象(2)
- 实验12继承与派生
- 实验13多态性和虚函数
- 实验14输入输出流
- 实验15综合程序设计

第4章 主教材习题参考答案

- 4.1 习题一参考答案
- 4.2 习题二参考答案
- 4.3 习题三参考答案
- 4.4 习题四参考答案
- 4.5 习题五参考答案
- 4.6 习题六参考答案
- 4.7 习题七参考答案 4.8 习题八参考答案
- 4.9 习题九参考答案
- 4.10 习题十参考答案

主要参考文献

编辑推荐

杨长兴、李利明主编的《C++程序设计基础实践教程》是与作者编写的《C++程序设计基础》配套的实验教材。本书内容丰富,实用性强,既可作为高等职业技术院校计算机程序设计课程的实验教材, 又可供社会各类计算机应用人员与参加各类计算机等级考试的读者阅读参考。

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:www.tushu111.com