

<<C++程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302153535

10位ISBN编号：7302153531

出版时间：2007-8

出版时间：清华大学

作者：钱能

页数：273

字数：433000

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>

<<C++程序设计教程>>

内容概要

本书作为主教材《C++程序设计教程（第二版）》的配套教材，并对第一版的《C++程序设计实验指导》做了改版，无论从内容体系、结构布局、实验环境、课程目标，还是从所描述的实验细节上都有了根本性的改进。

该书除了可与主教材配套使用外，还可以根据内容的指引及网站的配合，进行独立练习。

本书配合主教材，并通过配套网站的使用、代码现场提交、远程判题、反馈判题结果来衡量自身学习的效果，以实现初学者代码调试和问题解决这两种能力的实质性提升。

书中的三大部分分别包含了五个实验套题和一个实战套题，每部分都列有实验要求、目标、难度与特点，并提供完整的样板实验。

实验套题中所设计的问题，其求解充满悬念，须开动脑筋，同时还提供了提示与解答指导。

本书适合作为高等学校“C++程序设计”课程的辅助教材，提供教师在教学中选用其中的一部分；也适合于立志自学成才的读者，帮助他们从零开始走向高级程序员。

<<C++程序设计教程>>

书籍目录

第一部分 入门编程

第1章 实验概述

- 1.1 实验目标
- 1.2 实验环境
- 1.3 实验安排
- 1.4 做题步骤

第2章 样板实验

- 2.1 实验内容
- 2.2 分析题意
- 2.3 算法描述
- 2.4 代码编写
- 2.5 编译调试
- 2.6 算法任意性
- 2.7 测试数据

第3章 实验内容

- 3.1 第一套实验
- 3.2 第二套实验
- 3.3 第三套实验
- 3.4 第四套实验
- 3.5 第五套实验
- 3.6 阶段测验

第4章 解题指导

- 4.1 第一套实验
- 4.2 第二套实验
- 4.3 第三套实验
- 4.4 第四套实验
- 4.5 第五套实验

第二部分 基本编程

第5章 实验概述

- 5.1 实验目标
- 5.2 实验规则
- 5.3 实验成绩

第6章 样板实验

- 6.1 实验内容
- 6.2 分析与试探
- 6.3 解决时空问题
- 6.4 提高搜索速度
- 6.5 测试数据生成

第7章 实验内容

- 7.1 第一套实验
- 7.2 第二套实验
- 7.3 第三套实验
- 7.4 第四套实验
- 7.5 第五套实验
- 7.6 阶段测验

<<C++程序设计教程>>

第8章 解题指导

8.1 第一套实验

8.2 第二套实验

8.3 第三套实验

8.4 第四套实验

8.5 第五套实验

第三部分 设计与组织

第9章 实验概述

9.1 实验目标

9.2 实验步骤

9.3 实验报告

第10章 样板实验

10.1 实验题目

10.2 分析设计

10.3 工程操作

10.4 独立运行

第11章 实验内容

11.1 实验一

11.2 实验二

11.3 实验三

11.4 实验四

11.5 实验五

11.6 阶段测验

第12章 解题指导

12.1 实验一

12.2 实验二

12.3 实验三

12.4 实验四

12.5 实验五

附录

附录A 实验操作指南

A.1 BCB6安装说明

A.2 BCB6操作介绍

附录B BCB6常见编译错误

附录C 网上提交在线判题系统 (OPS) 使用说明

<<C++程序设计教程>>

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>