

## <<C++语言程序设计教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302213574

10位ISBN编号：7302213577

出版时间：2010-5

出版时间：清华大学

作者：杨进才//沈显君//唐土生

页数：240

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++语言程序设计教程>>

### 前言

本书是《C++语言程序设计教程（第二版）》的配套教学用书，在习题解答部分给出了题目，因此可以单独使用，本书适合作为高校各专业C++语言的辅助教材和全国计算机等级考试的参考书。

学习计算机编程语言不仅要掌握语言本身的语法规则，更重要的是正确运用语言进行编程。

本书通过各种题型的题目加强读者对概念、语法的掌握，通过对编程环境的介绍以及实验辅导教会读者如何编程。

本书共分3章：第1章习题解答本章不仅给出了习题的答案，而且对习题进行了详细的讲解。

本章采用了多种题型，填空、选择、改错、写运行结果题供学习者理解巩固知识点使用，编程题供上机练习使用。

题目与教材的知识点紧密结合，涵盖了《C++语言程序设计教程（第二版）》的所有知识点，其中习题1 - 习题11涵盖了等级考试所有知识点。

题目中，填空题的难度稍微小一点。

其他题目有易有难，总体难度适中，既没有太简单的题目，也没有太难的题目。

编程题中大多数是C++语言程序设计课程的经典题目，参考《C++语言程序设计教程（第二版）》以及其他课本，读者可以独立完成。

## <<C++语言程序设计教程>>

### 内容概要

本书是《C++语言程序设计教程(第二版)》的配套教学用书。

第1章包括《C++语言程序设计教程(第二版)》中的全部习题及其详细解答。

题型涵盖了程序设计语言考试的主要题型(填空题、选择题、程序填空题、写程序运行结果、编程题)

。

第2章介绍目前较为流行的C++语言三大开发环境Visual C++、C++ Builder和Linux C++的程序开发过程，包括编辑、编译、调试过程。

第3章精心设计了10个实验题，并给出了参考答案，供读者循序渐进地学习与上机练习。

本书可以单独使用，适合作为高等学校C++语言的辅助教材和全国计算机等级考试的参考书。

## &lt;&lt;C++语言程序设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 习题解答 1.1 习题1解答 1.2 习题2解答 1.3 习题3解答 1.4 习题4解答 1.5 习题5解答 1.6 习题6解答 1.7 习题7解答 1.8 习题8解答 1.9 习题9解答 1.10 习题10解答 1.11 习题11解答 1.12 习题12解答 1.13 习题13解答 第2章 C++开发环境使用指南 2.1 Visual C++使用指南 2.1.1 启动Visual C++ 6.0 2.1.2 编辑源程序 2.1.3 程序的编译与运行 2.1.4 查帮助 2.1.5 程序的调试 2.1.6 多文档工程 2.2 C++Builder 6使用指南 2.2.1 启动C++Builder 6 2.2.2 编辑源程序 2.2.3 程序的编译与运行 2.2.4 查帮助 2.2.5 程序的调试 2.2.6 多文档工程 2.3 Linux GNU g++上机编程指南 2.3.1 使用EMACS编辑源程序 2.3.2 g++编译器的使用 2.3.3 程序的运行 2.3.4 查帮助 2.3.5 GDB调试器的使用 第3章 C++上机实验指导 3.1 上机实验题 3.1.1 实验1 上机环境和C++基础编程练习 3.1.2 实验2 控制结构编程练习 3.1.3 实验3 函数编程练习 3.1.4 实验4 构造数据类型编程练习 3.1.5 实验5 类与对象编程练习 3.1.6 实验6 继承与派生编程练习 3.1.7 实验7 多态性编程练习 3.1.8 实验8 类模板编程练习 3.1.9 实验9 输入/输出流与文件系统编程练习 3.1.10 实验10 string类字符串处理编程练习 3.2 上机实验题参考解答 3.2.1 实验1 上机环境和C++基础编程练习 3.2.2 实验2 控制结构编程练习 3.2.3 实验3 函数编程练习 3.2.4 实验4 构造数据类型编程练习 3.2.5 实验5 类与对象编程练习 3.2.6 实验6 继承与派生编程练习 3.2.7 实验7 多态性编程练习 3.2.8 实验8 类模板编程练习 3.2.9 实验9 输入输出流与文件系统编程练习 3.2.10 实验10 string类字符串处理编程练习

<<C++语言程序设计教程>>

章节摘录

插图：

## <<C++语言程序设计教程>>

### 编辑推荐

《C++语言程序设计教程(第2版)习题解答与实验指导》：21世纪高等学校计算机基础实用规划教材

<<C++语言程序设计教程>>

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>