

图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计教程习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302140962

10位ISBN编号：7302140960

出版时间：2006-12

出版单位：清华大学

作者：杨进才

页数：253

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>

## 内容概要

本书是《C++语言程序设计教程》的配套教学用书。

第1章包括《C++语言程序设计教程》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VisualC++、C++Builder和LinuxC++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。

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 自动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

#### 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>