

图书基本信息

书名：<<C++程序设计教程实验指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787111266297

10位ISBN编号：7111266293

出版时间：2009-5

出版时间：机械工业出版社

作者：刘慧宁，孟威 等编著

页数：247

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“普通高等教育计算机规划教材”中《C++程序设计教程》的配套上机实验指导与习题解答。本书各章均包括上机实验指导和习题解答两部分。

其中，上机实验指导部分配合教材的关键知识点设计了相关实验；习题解答部分给出，配套教材中全部习题的答案。

本书附录给出了3个综合实验，旨在提高学生的实际编程能力。

本书所有程序均在Dev-C++下调试通过。

本书可作为高等院校、计算机水平考试培训、各类成人教育C++程序设计课程的配套教学辅导书，也可供自学的读者参考使用。

书籍目录

出版说明前言第1章 概述 1.1 基本实验 1.1.1 编辑、编译、链接和运行C++程序 1.1.2 调试C++程序 1.2 习题解答第2章 C++语言编程基础 2.1 基本实验 2.1.1 运算符与表达式 2.1.2 选择语句 2.1.3 循环语句 2.1.4 数组操作 2.2 习题解答第3章 函数 3.1 基本实验 3.1.1 函数定义 3.1.2 函数递归 3.1.3 函数重载 3.2 习题解答第4章 类与对象 4.1 基本实验 4.1.1 类和对象的定义 4.1.2 类的组合 4.2 习题解答第5章 指针与引用 5.1 基本实验 5.1.1 传址与引用调用 5.1.2 函数类型的参数 5.2 习题解答第6章 继承 6.1 基本实验 6.1.1 单继承 6.1.2 多继承 6.2 习题解答第7章 运算符重载 7.1 基本实验 7.2 习题解答第8章 多态与虚函数 8.1 基本实验 8.2 习题解答第9章 容器类 9.1 基本实验 9.2 习题解答第10章 模板与标准模板库 10.1 基本实验 10.2 习题解答第11章 输入/输出流 11.1 基本实验 11.2 习题解答第12章 异常处理 12.1 基本实验 12.2 习题解答附录 综合实验

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>