

图书基本信息

书名：<<C++程序设计与应用实验指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787111326632

10位ISBN编号：7111326636

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：周仲宁 编

页数：232

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

本书是为《C++程序设计与应用(7-111-25686—1)》配套的学习用书。其章节与《C++程序设计与应用》相对应，每章内容分为三个部分：第一部分是“学习指导”，主要是为自学者指明学习重点；第二部分是“实验”，每章给出几个精心设计的实验题目及关键实验步骤的说明，使读者通过实践，达到对教材的深入理解和熟练掌握；第三部分是习题解答，给出了《C++程序设计与应用》各章习题的参考答案供学习者参考。

本书适合作为高等院校程序设计课程的教辅书。

书籍目录

- 前言
- 第1章 C++语言概述
- 第2章 数据类型与表达式
- 第3章 C++程序的流程控制
- 第4章 函数
- 第5章 数组
- 第6章 引用和动态空间管理
- 第7章 类和对象的创建
- 第8章 类的继承
- 第9章 多态性
- 第10章 流类库和输入输出
- 第11章 异常处理
- 第12章 模板
- 第13章 多媒体编程
- 第14章 数据库编程
- 第15章 网络编程
- 第16章 多任务与多线程编程
- 第17章 容器和服务
- 第18章 动态链接库
- 第19章 组件对象模型及ActiveX控件
- 第20章 活动模板库
- 参考文献

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>