

<<C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787111368069

10位ISBN编号：7111368061

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：郑莉，李超 编著

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>>

内容概要

本书面向没有程序设计基础的初学者，立足基础，注重实践，讲解C++的基础语法和面向对象的程序设计方法，以及文件I/O、模板和异常处理机制，通过大量例题讲解程序设计思想，引导学习者在实践中掌握C++语言和面向对象的程序设计技术。

每一章包括正文、复习思考、实验指导、自测练习，涵盖了全部教学环节。

本书适于作为大专院校的教材，以及读者自学。

<<C++程序设计>>

书籍目录

前言

第1章 程序与数据

1.1 程序设计概述

1.1.1 计算机程序设计语言

1.1.2 C++语言

1.2 数据的存储与表示

1.2.1 数据的存储

1.2.2 基本数据类型

1.2.3 类与对象

1.2.4 其他自定义类型

1.2.5 数据的输入与输出

1.3 复习思考

1.4 实验指导

1.5 自测练习

第2章 运算的模拟

2.1 运算符与表达式

2.1.1 算术运算

2.1.2 赋值运算

2.1.3 自增 / 自减运算

2.1.4 逗号运算

2.1.5 关系运算

2.1.6 逻辑运算

2.1.7 条件运算

2.1.8 sizeof运算

2.1.9 位运算

2.2 运算优先级与类型转换

2.2.1 优先级

2.2.2 类型转换

2.3 运算符重载简介

2.4 复习思考

2.5 实验指导

2.6 自测练习

第3章 流程控制

第4章 类与对象

第5章 共享与数据保护

第6章 全局函数

第7章 数组与字符串

第8章 指针

第9章 动态内在分配

第10章 类的重用

第11章 多态性

第12章 流类库与输入/输出

第13章 运算符重载

第14章 模板

第15章 异常处理

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>