

## <<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。

## &lt;&lt;C++程序设计&gt;&gt;

## 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>