

<<面向对象程序设计辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<面向对象程序设计辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787505824959

10位ISBN编号：7505824953

出版时间：2001-4

出版时间：经济科学出版社

作者：刘振安 主编

页数：192

字数：150000

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>

<<面向对象程序设计辅导与练习>>

内容概要

全书共分三部分。

第一部分是总述，主要简述课程基本内容、考核目标及学习方法。

第二部分是各章的重点、难点、练习题及分析解答。

按自考指定教材《面向对象程序设计》一书的相应结构安排。

每章先给重点难点分析，然后给出练习题及分析解答。

第三部分是复习及应试，给出总复习、自测练习题及其答案。

学习C++的关键是面向对象的思维方法，必须从原来已经比较熟悉的，面向过程的设计方法中转变思想，接受面向对象的编程思想。

这种思想方法的转变是需要花大力气的，尤其需要下定决心抛弃原来的编程习惯和思考方法。

必须牢固掌握C++语言的基本结构和主要特征，而C++语言的独有特征及其与C语言的区别则是学习过程中的重点和难点。

在自学时要注意与教材同步，注意每一章的考核知识点以及各种题型的解题能力。

必须熟悉数据封装的特性与应用，才能抓住面向对象程序设计的实质。

对C++语言的对象和类必须深刻理解，重点掌握。

掌握构造函数与析构函数在对象创建及撤消过程中的作用，掌握对象的各种初始化方法。

<<面向对象程序设计辅导与练习>>

书籍目录

第一部分 总述 第二部分 各章的重点、难点、练习题及参考答案 第1章 面向对象及C++基础知识 第2章 类和对象 第3章 构造函数与析构函数 第4章 继承和派生类 第5章 多态性和虚函数 第6章 进一步使用成员函数 第7章 运算符重载及流类库 第8章 模板 第9章 面向对象程序设计基础 第三部分 复习及应试 一、总复习 二、综合自测题 三、综合自测题答案 主要参考文献

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>