

<<面向对象程序设计>>

图书基本信息

书名：<<面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787111128205

10位ISBN编号：7111128206

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：刘振安 著

页数：253

字数：379000

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>>

内容概要

全书按自考指定教材《面向对象程序设计》一书的相应结构安排，依次阐述了类和对象、构造函数与析的函数、继承和派生类、多态性和虚函数、进一步使用成员函数和运算符重载及流类库，以及模板的重点内容与重点概念，另外，作者在最后讲述了面向对象程序设计的基础。

本书结构上每章分5个板块，先介绍知识结构，再给出知识解析和解题思路，最后是同步练习和参考答案。

还在附录中给出模拟试题和参考答案以及最近两年的自考试题和参考答案与解析。

本书旨在帮助考生充分认识考试内容和题型，做好应试准备，取得理想成绩。为了帮助读者理解教材内容，专门以图文并茂的形式解析难点，也增加一些新内容以加深理解。这样不仅能满足自学考试训练的需要，而且能提高设计应用程序的能力，起到学以致用目的。

本书不仅可供自考考生作为《面向对象程序设计》的辅导应试教材参考，也能满足大专院校及社会上学习C++语言的需要，更是帮助训练动手能力的好助手。

<<面向对象程序设计>>

书籍目录

第1章 面向对象及C++基础知识 1.1 知识结构 1.2 知识解析 1.3 解题思路 1.4 同步练习 1.5 参考答案第2章 类和对象 2.1 知识结构 2.2 知识解析 2.3 解题思路 2.4 同步练习 2.5 参考答案第3章 构造函数与析构函数 3.1 知识结构 3.2 知识解析 3.3 解题思路 3.4 同步练习 3.5 参考答案第4章 继承和派生类 4.1 知识结构 4.2 知识解析 4.3 解题思路 4.4 同步练习 4.5 参考答案第5章 多态性和虚函数 5.1 知识结构 5.2 知识解析 5.3 解题思路 5.4 同步练习 5.5 参考答案第6章 进一步使用成员函数 6.1 知识结构 6.2 知识解析 6.3 解题思路 6.4 同步练习 6.5 参考答案第7章 运算符重载及流类库 7.1 知识结构 7.2 知识解析 7.3 解题思路 7.4 同步练习 7.5 参考答案第8章 模板 8.1 知识结构 8.2 知识解析 8.3 解题思路 8.4 同步练习 8.5 参考答案第9章 面向对象程序设计基础 9.1 知识结构 9.2 知识解析 9.3 同步练习 9.4 参考答案附录附录A 模拟试题附录B 历届考题

<<面向对象程序设计>>

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>