

<<面向对象程序设计复习与考试指导>>

图书基本信息

书名：<<面向对象程序设计复习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787040103564

10位ISBN编号：7040103567

出版时间：2001年1月1日

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：刘振安编

页数：219

字数：340000

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

本书是全国高等教育自学考试“计算机及应用专业”系列辅导教材之一，是独立本科段“面向对象程序设计”课程的复习与考试指导教材。

它依据考试大纲“识记、领会、识别、应用”的四个层次，紧密结合自考考生特点，以典型例题的形式对每一章节的内容进行透彻的分析与解答，每一章后配有自测试题，供考生及时检验学习效果；同时本书还提供了四套模拟试卷，全面涵盖本课程的考核知识点，以利考生熟悉考试过程，从而进入良好的考试状态并顺利通过考试。

本辅导教材除适用于“计算机及应用”专业的考生外，还适用于“计算机信息管理”、“计算机通信工程”和“计算机应用及教育”等专业相同课程的考生，也可以作为工程技术人员、社会读者的学习参考用书。

书籍目录

第一章 面向对象及C++基础知识 1.1 必考知识点及相互关系 1.2 重点与难点分析 1.3 自测试题 自测试题答案
第二章 类和对象 2.1 必考知识点及相互关系 2.2 重点与难点分析 2.3 自测试题 自测试题答案
第三章 构造函数与析构函数 3.1 必考知识点及相互关系 3.2 重点与难点分析 3.3 自测试题 自测试题答案
第四章 继承和派生类 4.1 必考知识点及相互关系 4.2 重点与难点分析 4.3 自测试题 自测试题答案
第五章 多态性和虚函数 5.1 必考知识点及相互关系 5.2 重点与难点分析 5.3 自测试题 自测试题答案
第六章 进一步使用成员函数 6.1 必考知识点及相互关系 6.2 重点与难点分析 6.3 自测试题 自测试题答案
第七章 运算符重载及流类库 7.1 必考知识点及相互关系 7.2 重点与难点分析 7.3 自测试题 自测试题答案
第八章 模板 8.1 必考知识点及相互关系 8.2 重点与难点分析 8.3 自测试题 自测试题答案
第九章 面向对象程序设计基础 9.1 必考知识点及相互关系 9.2 重点与难点分析 9.3 自测试题 自测试题答案
第十章 总复习 10.1 常量和引用 10.2 类的一般结构 10.3 类与类之间的关系 10.4 虚函数、多态性和重载 10.5 模板与文件
附录 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 模拟试卷一答案 模拟试卷二答案 模拟试卷三答案 模拟试卷四答案参考文献

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>