

<<学习指导与题典>>

图书基本信息

书名：<<学习指导与题典>>

13位ISBN编号：9787030123749

10位ISBN编号：7030123743

出版时间：2003-11

出版时间：科学出版社

作者：王兵，王睿伯 编著

页数：261

字数：387000

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>

<<学习指导与题典>>

内容概要

本书是根据全国高等教育自学考试积分指定教材《面向对象程序设计》（独立本科段）编写的同步辅导教材。

本书围绕教材内容，紧扣自考大纲而编写。

每一章分为大纲要求、内容提要、经典例题解析、教材习题答案和自测题5个部分，最后在附录中提供了若干模拟题和近年全国自考试题，供学生进行最后的自我测试用。

本书是参加自学考试学生的辅导教材，也可作为高等学校本科及专科学生的学习参考书。

书籍目录

第1章 面向对象及C++基础知识 1.1 大纲要求 1.2 重点难点提要 1.3 经典例题及解题技巧 1.4 教材练习题同步辅导 1.5 自测题第2章 类和对象 2.1 大纲要求 2.2 重点难点提要 2.3 经典例题及解题技巧 2.4 教材练习题同步辅导 2.5 自测题第3章 构造函数和析构函数 3.1 大纲要求 3.2 重点难点提要 3.3 经典例题及解题技巧 3.4 教材练习题同步辅导 3.5 自测题第4章 继承和派生类 4.1 大纲要求 4.2 重点难点提要 4.3 经典例题及解题技巧 4.4 教材练习题同步辅导 4.5 自测题第5章 多态性和虚函数 5.1 大纲要求 5.2 重点难点提要 5.3 经典例题及解题技巧 5.4 教材练习题同步辅导 5.5 自测题第6章 进一步使用成员函数 6.1 大纲要求 6.2 重点难点提要 6.3 经典例题及解题技巧 6.4 教材练习题同步辅导 6.5 自测题第7章 运算符重载及流类库 7.1 大纲要求 7.2 重点难点提要 7.3 经典例题及解题技巧 7.4 教材练习题同步辅导 7.5 自测题第8章 模板 8.1 大纲要求 8.2 重点难点提要 8.3 经典例题及解题技巧 8.4 教材练习题同步辅导 8.5 自测题第9章 进一步掌握面向对象程序设计 9.1 大纲要求 9.2 重点难点提要 9.3 教材练习题同步辅导附录A 自测题答案附录B 全真模拟题附录C VC上机环境指南参考文献

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>