

图书基本信息

书名：<<面向对象程序设计/高等教育自学考试同步辅导·同步训练>>

13位ISBN编号：9787502021580

10位ISBN编号：7502021582

出版时间：2003-2

出版时间：煤炭工业出版社

作者：慕振法

页数：288

字数：259000

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的指定教材《面向对象程序设计》的配套辅导用书。

本书的编写依据：

- 1.全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《面向对象程序设计自学考试大纲》；
- 2.全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《面向对象程序设计》。

本书特点：

1.本书在编写过程中，严格以考试大纲为依据，以指定教材为基础。充分体现“在考查课程主体知识的同时，注重考查能力尤其是应用能力”的新的命题指导思想。

2.全书完全依照指定教材的结构，以章为单位。

每章设“内容提示”、“同步练习”、“参考答案”三部分。

“内容提示”主要是对该章内容的总结归纳。

“同步练习”则根据考试大纲对各知识点不同能力层次的要求，将知识点及知识点下的细目以各种主要考试题型的形式编写，覆盖全部考核内容，适当突出重点章节，并且加大重点内容的覆盖密度。

“参考答案”是对“同步练习”中所有试题的解条。

3.两套模拟题综合了考试大纲和教材对应试者的要求，可用于检验应试者的学习效果。

本书可供参加高等教育自学考试集体组织学习或个人自学使用，也可供相关专业人士参加其他考试使用。

书籍目录

第一章 面向对象及C++基础知识 内容提示 同步练习 参考答案 第二章 类和对象 内容提示 同步练习 参考答案第三章 构造函数与析构函数 内容提示 同步练习 参考答案第四章 继承和派生类 内容提示 同步练习 参考答案第五章 多态性和虚函数 内容提示 同步练习 参考答案第六章 进一步使用成员函数 内容提示 同步练习 参考答案第七章 运算符重载及流类库 内容提示 同步练习 参考答案第八章 模板 内容提示 同步练习 参考答案第九章 进一步掌握面向对象程序设计 内容提示 同步练习 参考答案模拟试题(一) 参考答案模拟试题(二) 参考答案

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>