

<<C++面向对象程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787121042096

10位ISBN编号：7121042096

出版时间：2007-5

出版时间：电子工业

作者：杜茂康

页数：432

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>

<<C++面向对象程序设计>>

内容概要

《高等学校计算机专业规划教材：C++面向对象程序设计》全面而深入浅出地介绍了标准c++面向对象的程序设计技术，以及用VC++进行面向对象的Windows程序设计的基本原理和方法。

《高等学校计算机专业规划教材：C++面向对象程序设计》内容包括 c++对c语言的扩展、类、对象、友元、继承、多态性、虚函数、重载、I/O流类库、文件、模板与STL程序设计、C++Windows程序的结构、消息机制、应用程序框架、GDI、菜单、对话框、工具栏、文档与视图等内容。

全书本着易于理解、实用性强的原则设计内容和案例，并以一个规模较大的综合性程序的编制贯穿于Windows程序设计的全过程，引导读者理解和领会面向对象程序设计的思想、技术、方法和要领，掌握将自定义类移植到 Windows程序中的方法。

《高等学校计算机专业规划教材：C++面向对象程序设计》取材新颖，内容全面，通俗易懂，可作为高等院校计算机、电子信息类专业及其他理工类相关专业的教材，也可作为c++语言自学者或程序设计人员的参考用书。

<<C++面向对象程序设计>>

书籍目录

第1章 面向对象程序设计概述1.1 计算机程序设计语言的发展1.2 面向对象程序语言的特征1.2.1 类与对象1.2.2 抽象与封装1.2.3 继承1.2.4 多态1.3 面向对象与面向过程的程序设计1.4 C++与面向对象程序设计1.5 C++程序的结构1.6 数据的输入与输出1.6.1 流的概念1.6.2 cin语句和析取运算符>>1.6.3 cout语句和插入运算符

<<C++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>