

<<C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787030196842

10位ISBN编号：7030196848

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：刘於勋，张学萍主

页数：322

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++程序设计>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”规划教材：C++程序设计》全面、系统地介绍了面向对象程序设计的基本概念和程序设计方法，通过实例详尽分析了C++语言中面向对象的基本特性，包括类、对象、派生类、继承、多态性、虚函数、类模板、异常处理、I/O流等。

全书采用基本概念与实际应用相结合的方式组织教材内容，使读者能够在深刻理解和全面领会面向对象程序设计特点和风格的基础上，切实掌握面向对象程序设计的方法。

《普通高等教育“十一五”规划教材：C++程序设计》通俗易懂、结构合理、叙述简洁，每章均有小结，可作为高等院校计算机及其相关专业的学生学习面向对象程序设计的教材，也可以供自学C++的读者参考。

<<C++程序设计>>

书籍目录

前言第1章 面向对象程序设计与C++概述1.1 软件1.2 程序设计语言1.3 程序设计方法的演变1.4 C++程序设计语言1.5 简单的C++程序本章小结第2章 从C到C++2.1 C++关键字2.2 const常量2.3 函数2.4 指针2.5 引用2.6 名称空间本章小结本章作业第3章 类与对象3.1类3.2 对象3.3 类的静态成员3.4 this指针3.5 类的结构与接口3.6 程序结构本章小结本章作业第4章 构造函数与析构函数4.1 对象的创建4.2 构造函数4.3 析构函数4.4 成员初始化列表及顺序4.5 典型举例本章小结本章作业第5章 继承第6章 多态第7章 类模板第8章 运算符重载第9章 异常处理第10章 I/O流参考文献全国等级考试《C++程序设计》考试大纲模拟试题 A模拟试题 B模拟试题参考答案

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>