

<<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：9787301093979

10位ISBN编号：7301093977

出版时间：2005-8

出版时间：北京大学出版社

作者：崔永红

页数：243

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

《面向21世纪全国高职高专信息技术类规划教材：C++面向对象程序设计》系统讲授C++面向对象程序设计。

主要内容包括简单程序设计、控制语句、函数、类与对象、数组、指针、继承与派生、多态性、面向对象程序设计方法、输入/输出流、实验指导。

针对高职高专学生的认知特点，《面向21世纪全国高职高专信息技术类规划教材：C++面向对象程序设计》内容系统全面、讲述深入浅出、重点突出应用。

为加强实验环节，书中配有大量习题、实验指导。

《面向21世纪全国高职高专信息技术类规划教材：C++面向对象程序设计》适用作高等职业学校、高等专科学校、民办学校理工类各专业程序设计课程的教材或参考书，也可供本科学生及就用开发人员学习参考。

<<C++面向对象程序设计>>

书籍目录

第1章 简单程序设计1.1 基本符号1.2 基本数据类型1.3 变量1.4 常量1.5 运算符与表达式1.6 输入与输出1.7 简单的C++语言程序举例1.8 运行C++程序1.9 构造数据类型习题一第2章 控制语句2.1 选择语句2.2 循环语句2.3 预处理2.4 程序举例习题二第3章 函数3.1 函数的定义与使用3.2 函数的调用3.3 作用域与存储类3.4 内联函数3.5 形参具有默认值的函数3.6 函数的重载3.7 程序举例习题三第4章 类与对象4.1 类的定义4.2 成员函数的定义4.3 对象4.4 对象的初始化和析构函数4.5 静态成员与友元函数4.6 结构体4.7 程序举例习题四第5章 数组第6章 指针第7章 继承与派生第8章 多态性第9章 输入/输出流第10章 面向对象程序设计方法第11章 实验指导参考文献

<<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>