

<<C++语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787810654791

10位ISBN编号：7810654799

出版时间：2000-8

出版时间：电子科技大学出版社

作者：杨明广

页数：277

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++语言程序设计>>

内容概要

《高等学校计算机系列教材：C++语言程序设计》融C++的基本语法和面向对象的基本概念为一体，较系统全面地介绍了C++语言的基本概念和编程方法，围绕面向对象的基本概念介绍了C++语言支持面向对象的重要特征：类和对象、继承和派生类、多态性和虚函数等内容。

《高等学校计算机系列教材：C++语言程序设计》配有丰富的例题和习题，在附录中还配有教学大纲和上机实验。

《高等学校计算机系列教材：C++语言程序设计》条理清楚、重点突出，内容通俗易懂，可作为高等学校计算机专业学生的C++语言教材，也可作为其他人员自学C++语言的参考书

<<C++语言程序设计>>

书籍目录

第一章 概述1.1 面向对象基础1.1.1 面向对象方法的形成1.1.2 面向对象的基本概念1.2 C++概述1.2.1 C++的起源及特点1.2.2 C++对面向对象的支持1.3 程序举例1.4 C++的词法记号1.4.1 字符集1.4.2 词法记号1.4.3 空白1.5 C++程序的编辑和运行1.5.1 编辑1.5.2 编译1.5.3 连接1.5.4 运行练习题第二章 数据类型、运算符和表达式2.1 数据类型2.1.1 基本数据类型2.1.2 类型修饰符2.2 常量与变量2.2.1 常量2.2.2 变量2.3 运算符2.3.1 算术运算符2.3.2 关系运算符与逻辑运算符2.3.3 位运算2.3.4 赋值运算符2.3.5 其他运算符2.4 运算符的优先级与结合性2.5 混合运算与类型转换2.5.1 自动类型转换2.5.2 强制类型转换练习题第三章 C++中的控制语句3.1 程序语句和3种基本结构3.1.1 语句3.1.2 程序的3种基本结构3.2 if语句3.2.1 单分支if语句3.2.2 双分支if-else语句3.2.3 else-if语句3.2.4 if嵌套中的问题3.3 switch多路开关语句3.4 循环控制语句3.4.1 while语句3.4.2 do-while语句3.4.3 for语句3.4.4 循环嵌套3.5 转向语句3.5.1 break语句3.5.2 continue语句3.5.3 goto语句3.6 程序举例练习题第四章 数组类型与枚举类型4.1 数组类型4.1.1 一维数组4.1.2 二维数组4.1.3 字符数组4.2 枚举类型4.2.1 说明枚举模式4.2.2 定义枚举变量练习题第五章 指针与引用5.1 指针的概念5.1.1 指针的定义5.1.2 指针赋值与使用5.1.3 指针初始化.....第六章 函数第七章 C++中的预处理命令第八章 类和对象(一)第九章 类和参参(二)第十章 继承与派生第十一章 虚函数与多态状第十二章 运算符重载第十三章 C++的T/O流库

<<C++语言程序设计>>

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>