

<<C++语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787115169853

10位ISBN编号：7115169853

出版时间：2008-4

出版时间：人民邮电

作者：吕凤翥

页数：316

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++语言程序设计教程>>

内容概要

本书系统介绍C++语言的基础知识、基本语言和编程方法。

重点讲述C++语言面向对象的重要特征：包括类和对象、继承性和派生类、多态性和虚函数等重要内容。

同时，还介绍C++语言对C语言的继承和改进。

本书内容系统全面，偏重应用；通过例子详细讲述C++语言具有的封装性、继承性和多态性，并阐述使用C++语言编程的方法与技巧。

为方便教学，本书每章后备有大量练习题和上机题。

本书适合作为高等院校“C++语言程序设计”课程的教材，还可作为C++语言的自学参考书。

<<C++语言程序设计教程>>

作者简介

吕凤翥，北京大学教授，原北京大学计算机中心教研室主任，从事计算机教学和科研工作30多年，上仍丰富的计算机教学经验；所编写的计算机语言方面的教材结构清晰、叙述流畅、适合教学，被众多学校广泛使用。

编写出版计算机技术类著作30余种，其中出版的《C++语言基础教程》已发

<<C++语言程序设计教程>>

书籍目录

第1章 C++语言概述 1.1 面向对象的概念 1.2 C++语言的特点 1.3 C++程序在结构上的特点
1.4 C++程序的实现 练习题1 上机指导1第2章 变量和表达式 2.1 C++语言的字符集和单词
2.2 常量 2.3 变量 2.4 运算符和表达式 2.5 类型转换 2.6 数组 练习题2 上机指导2
第3章 语句和预处理 3.1 表达式语句和复合语句 3.2 选择语句 3.3 循环语句 3.4 转向语
句 3.5 类型定义语句 3.6 预处理功能 练习题3 上机指导3第4章 指针和引用 4.1 指针和指
针的定义格式 4.2 指针的运算 4.3 指针和数组 4.4 引用 练习题4 上机指导4第5章 函数
5.1 函数的定义和说明 5.2 函数的参数和返回值 5.3 函数的调用 5.4 指针和引用作函数参
数和返回值 5.5 重载函数和内联函数 5.6 函数的存储类 练习题5 上机指导5第6章 类和对象
(一)第7章 类和对象(二)第8章 继承性和派生类第9章 多态性和虚函数第10章 C++语言文件
的输入/输出操作附录A 字符ASCII码表附录B Microsoft Visual C++6.0集成开发工具简介

<<C++语言程序设计教程>>

编辑推荐

为方便教学，《21世纪高等学校计算机规划教材·C++语言程序设计教程》每章后备有大量练习题和上机题。

《21世纪高等学校计算机规划教材·C++语言程序设计教程》适合作为高等院校“C++语言程序设计”课程的教材，还可作为C++语言的自学参考书。

<<C++语言程序设计教程>>

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>