

<<C++程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302141143

10位ISBN编号：7302141142

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：岳俊梅,李庆义,张峰

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++程序设计实用教程>>

内容概要

本书内容详尽，示例丰富。

通过本书的学习，读者可以了解C++语言及其程序的一般形式，并逐步掌握C++语言的核心内容，包括引用、重载、类和对象、继承和类的派生、多态性和虚数、输入/输出流、调试初步等。

本书主要针对面向对象程序设计的三大特征——封装性、继承性和多态性做了重点的描述。

第8章可以使学生初步了解一些VC++调试工具的使用方法并能进行简单的调试工作，更重要的是可以利用逐步执行程序的方法来加深对各知识点的理解。

本书实用性和可操作性强，提供了大量编程示例及说明，可以帮助学生透彻理解所学的概念。

通过大量的练习题进一步巩固所学的内容，确保学生能够真正掌握各章节的内容。

本书既可以作为高等院校计算机及相关专业的专业基础课教材，也可供各类软件开发人员参考。

<<C++程序设计实用教程>>

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>