

<<完美C++教程>>

图书基本信息

书名：<<完美C++教程>>

13位ISBN编号：9787302111856

10位ISBN编号：7302111855

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：萨维茨

页数：727

字数：1161000

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>

<<完美C++教程>>

内容概要

《完美C++教程》是畅销书作者Walter Savitch撰写的一本关于C++的权威性教材。这本崭新的图书对C++编程语言提供了完整的、全面的和完美的介绍。

《完美C++教程》为那些希望掌握C++的经验丰富的程序员或者初学者都提供了全部必要的工具，特别强调了这种语言在基本编程技巧方面的品质和复杂性。

本书介绍了如下内容：完整和全面的可执行程序，以说明语言的特性。

全面介绍了标准模板库(STL)——它是理解C++语言的必需要素，因为它体现了这种语言丰富的功能性和多样性。

本书内容编排的逻辑顺序是为了更好地帮助读者理解这种语言（例如，在介绍类之前介绍数组）——这形成了一种循序渐进的方法，让读者在接触高级特性之前，先了解这种语言是如何工作的。

<<完美C++教程>>

作者简介

Walter Savitch是圣地亚哥California大学计算机科学系的教授，他是该校计算机科学课程的主要设计者之一。

Walter Savitch教授是著名的和受人尊敬的作者和教育家，他著有多本畅销的编程书籍。长期以来，Walter Savitch教授生动平实的写作风格广受好评。

书籍目录

第1章 C++基础第2章 流程控制第3章 函数基础第4章 参数与重载第5章 数组第6章 结构和类第7章 构造函数及其他工具第8章 操作符重载、友元和引用第9章 字符串第10章 指针和动态数组第11章 分散编译和名字空间第12章 流和文件I/O操作第13章 递归第14章 继承第15章 多态与虚函数第16章 模板第17章 链式数据结构第18章 异常处理第19章 标准模板库第20章 模式和UML附录1 C++关键字附录2 操作符优先级附录3 ASCII字符集附录4 一些库函数附录5 旧的和新的头文件

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>