

<<Absolute C++中文版>>

图书基本信息

书名：<<Absolute C++中文版>>

13位ISBN编号：9787111209454

10位ISBN编号：7111209451

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业

作者：萨维奇

页数：613

译者：江山

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>

<<Absolute C++中文版>>

内容概要

本书是讲解C++语言程序设计的优秀教程。

全书围绕C++语言的结构来组织，开始章节结构编程的普通概念，接下来详细介绍C++中的继承、多态、异常处理以及标准模板库（STL），同时还包含模式UML的介绍。

本书内容系统、全面，给出了大量代码示例、自测练习、编程提示和编程练习，并且提供了练习的解答。

本书有利于初学者尽快掌握C++的编程知识，养成良好的编程习惯；具备相当编程经验的人，也可以从本书了解到使用C++的更有效的方法。

本书适全高等院校师生、程序设计专业人员和程序设计爱好者参考。

<<Absolute C++中文版>>

作者简介

加州大学圣迭戈分校计算机科学与工程系教授，于1969年在加州大学伯克利分校获得博士学位。他的研究领域包括复杂性理论、形式语言理论以及计算机语言学等。除了为数众多的研究论文外，他还著有多部计算机科学教材，包括《Absolute Java》、《Problem Solving with C++》和《Ja

书籍目录

译者序前言第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 分散编译和命名空间第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 旧的和新的头文件参考资料

<<Absolute C++中文版>>

编辑推荐

本书是一本全面、易用的C++编程语言教程。

作者用清晰、简洁的风格讲解概念和技术，帮助读者掌握控制结构、函数、数组、指针和串、类和数据抽象、运算符重载、文件处理以及数据结构等关键内容。

每章中间的自测练习、章末的编程练习、丰富的实例、大量的代码等，都为读者提供了掌握C++编程概念所必需的实战演练。

本书主要特点：全面介绍标准模板库(STL)。

STL是理解C++语言的要素，体现了C++丰富的功能性和多样性。

涵盖高级C++主题，包括虚函数、模板和异常。

讲述继承、多态和封装。

讨论统一建模语言(UML)和设计模式。

<<Absolute C++中文版>>

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>