

<<标准C++编程宝典>>

图书基本信息

书名：<<标准C++编程宝典>>

13位ISBN编号：9787121006784

10位ISBN编号：7121006782

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Raphael Pender,苏剑

页数：594

字数：1084000

译者：苏剑 等

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>

<<标准C++编程宝典>>

内容概要

标准C++是C++的国际性标准版本，本书以标准为基础，对C++进行了全面介绍。

本书从最基本的内容讲起，对C++的强大功能进行了详细介绍；运用C++的最新功能，详细论述了面向对象编程的思想；同时，还介绍了C++和C的不同之处。

配上自成体系，是C++语言的完整教程，不要求读者预先掌握C语言。

本书针对那些比较高深难懂的内容也做了深入浅出的介绍，比如模板（包括函数模版、类模版和标准模板库）、名字空间以及运行时类型信息（RTTI）等，这些功能对于开发大型复杂系统的程序设计人员来说是非常重要的。

因此，无论是新手还是有经验的程序员，都可以从本书获取所需要的知识。

本书内容综合、全面，叙述流畅、清晰，实例典型、丰富，主要针对那些既不懂C也不懂C++、但又希望学习C++的程序员，是一本从入门到提高的经典书籍。

<<标准C++编程宝典>>

书籍目录

第1部分 C++语言 第1章 C++语言概述 第2章 编写简单的C++程序 第3章 函数 第4章 C++的程序流程控制 第5章 数据类型 第6章 地址、指针和引用型变量 第7章 库函数 第8章 预处理程序 第9章 类与结构 第10章 函数模板 第二部分 使用类 第11章 C++类 第12章 运算符重载 第13章 类继承 第14章 多重继承 第15章 类模板 第16章 面向对象程序设计 第三部分 标准C++库 第18章 格式化iostream类和stringstream类 第19章 文件输入/输出流 第四部分 标准模板库 第20章 标准模板库概述 第21章 序列 第22章 关联式容器 第23章 通用算法 第24章 迭代器 第25章 异常处理 第五部分 C++语言的高级主题 第26章 名字空间 第27章 新风格类型转换和运行时类型信息 第28章 区域表示 附录 关于光盘

<<标准C++编程宝典>>

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>