

<<标准C++实用教程>>

图书基本信息

书名：<<标准C++实用教程>>

13位ISBN编号：9787121032448

10位ISBN编号：7121032449

出版时间：2006-11

出版时间：电子工业出版社

作者：康晓林、汪涛

页数：647

字数：1216000

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++实用教程>>

内容概要

本书以C++的国际性标准版本为基础，对C++语言不同层次的知识进行了全面介绍。

本书共分32章 循序渐进地讲述了C++函数、控制结构与数据类型、C++库函数与函数模板、C++类与类模板、C++标准库、C++ STL等内容，并结合C++的最新功能，详细论述了面向对象程序设计的思想。

本书针对那些比较难懂的高深主题也做了深入浅出的介绍，比如模板（包括标准模板库）、名字空间、运行时类型信息和区域表示等，这些功能对开发大型复杂系统的程序设计人员来说非常重要。

因此，无论是新手还是有经验的程序员，都可以从本书中找到丰富的信息。

本书最大的特点是内容综合、完整，叙述清晰、易懂，实例典型、丰富，并配备了大量实用的练习题。

本书可作为大专院校计算机专业的教材，也可作为从事计算机工作的科技人员的自学参考书。

<<标准C++实用教程>>

书籍目录

第1章 了解C++语言第2章 初识C++程序第3章 C++基础知识第4章 C++函数第5章 C++控制结构第6章 作用域第7章 C++数据类型第8章 数组第9章 指针和地址第10章 引用第11章 库函数和宏第12章 预处理第13章 C++结构与类第14章 C++函数模板第15章 类第16章 运算符重载第17章 类的继承第18章 类的多重继承第19章 类模板第20章 面向对象的程序设计第21章 C++标准库第22章 字符串输输出与处理第23章 输入流和输出流第24章 标准模板库第25章 序列容器第26章 关联式容器第27章 通用算法第28章 指示器第29章 C++异常处理第30章 名字空间第31章 新风格类型转换和typeid运算符第32章 区域表示附录A 数值系统 附录B 运算符的优先级与结合律附录C ASCII字符集附录D C与C++的区别附录E 标准C++特性总结附录F 标准异常附录G C++术语与概念练习题练习题答案教师选用习题

<<标准C++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>